

**АТЛАСЪ**  
**РОССІЙСКОЙ,**

СОСТОЯЩЕЙ

ИЗЪ

ДЕВЯТНАТЦАТИ СПЕЦІАЛЬНЫХЪ КАРТЪ

представляющихъ

**ВСЕРОССІЙСКУЮ ИМПЕРІЮ**  
**СЪ ПОГРАНИЧНЫМИ ЗЕМЛЯМИ,**

сочиненной

по правиламъ Географическимъ

и новѣйшимъ observaціямъ,

съ

приложенною, при томъ

**ГЕНЕРАЛЬНОЮ КАРТОЮ**  
**ВЕЛИКІЯ СЕЯ ИМПЕРІИ,**

стараніемъ и трудами

императорской академіи наукъ.



**ВЪ САНКТ ПЕТЕРБУРГѢ**

1745 ГОДА





Когда Иисусъ Навинъ, вождь Израильскій, Обѣщанную Зѣмлю на семь оставшихся колѣнъ раздѣлилъ хотѣлъ, то рассудилъ онъ за-  
потребно учинить прежде остальной оной спраны чрезъ искусныхъ въ томъ мужей, геогра-  
фическое описаніе. (Иисусъ Нав. 18. ст. 9.)

Побѣдоносные Римляне также не въ состояніи бы были согражданамъ своимъ показати  
пѣ завоеванія, которыя они въ многочисленныхъ своихъ походахъ учинили, ежелибы Географы  
оныхъ на бумагѣ въ малой мѣрѣ не представили.

Какъ бы можно было о отдаленіи другихъ народовъ рассуждать, ежелибы населенныя ими земли съ нѣмъ мѣстомъ, гдѣ мы живемъ, на одномъ листу изображены не были, и по чему бы мы о близости или дальности, въ которой оныя отъ насъ находятся, догадываться могли.

A

Славнѣйшіе Полководцы имѣли всегда Географическую науку въ почтеніи, потому что они чрезъ нея въ состояніи были свой походы въ непріятельскихъ земляхъ съ надлежащею оспорожностію учреждать.

Сами великіе Потенпапы сей наукѣ должны по приписатьъ, что они о пространствѣ своихъ государствъ, и о сосѣдственныхъ имъ земляхъ, правильно рассуждаютъ, и въ компаняхъ своихъ какъ весь свѣтъ, такъ и всякой малой уѣздъ своего государства безъ великаго труда и безъ всякой опасности проходить могутъ, и чрезъ то познаваютъ, гдѣ какую переѣзду къ истинной пользѣ подданныхъ учинить, гдѣ крѣпости строить, каналы рыть, фабрики, манифактуры, рудокопныя ямы заводить, и какъ разныя земныя произращенія отъ одного мѣста въ другое наиспособнѣйше перевозить должно.

Сии и многія другія отъ Географіи происходящія пользы не могли укрыться отъ мудраго рассматрѣнія Великаго Всероссійскаго Монарха блаженна и вѣчнодостоинна памяти Государя Императора ПЕТРА Перваго. Войны, которыя Онъ принужденъ былъ имѣть съ сосѣдственными государствами; разныя споры, которыя о границахъ происходили, и желаніе Его о познаніи подлиннаго состоянія своего государства, для приведенія онаго въ большую славу и цвѣтущее состояніе, подали Ему причину при всѣхъ предпріятыхъ походахъ спараться о сочиненіи потребныхъ къ тому картъ и чертежей, изъ которыхъ уже немалое число и на свѣтъ издано.

Тѣмъ наипаче должно рассуждать, что Великій сей Монархъ спарался о генеральной картѣ своей Имперіи, вѣдая довольно, сколько находилась неисправностей въ тѣхъ картахъ, которыя прежде того времени отъ чужестранныхъ сочинены, и въ свѣтъ пущены. И того ради Его Величество еще въ 1715. году Генералу - Адмиралу Графу Федору Матвеевичу Апраксину, которому тогда поручено было главное надзираніе надъ морскою Академіею, приказалъ нѣкоторое число людей выбрать, такимъ образомъ въ Географическихъ дѣйствіяхъ обучить, чтобъ въ каждую провинцію по два человека, для сниманія оной, отправлены были могли, дабы изъ сочиненныхъ ими партикулярныхъ картъ послѣ здѣлать Генеральную Карту.

Сие намѣреніе подтверждаетъ 48. глава Генеральнаго регламента слѣдующими словами: „И дабы каждой коллегіумъ о состояніи государства, и о принадлежащихъ къ оному провинцій подлинную вѣдомость и извѣстіе получаютъ могъ: Того ради надлежитъ въ каждой коллегіи имѣть генеральныя и партикулярныя ландкарты или чертежи, которые по времени изготовлены были имѣющимъ, имянно описать всѣ границы, рѣки, города, мѣстечка, дерькви, деревни, лѣса и прочее. „

Къ произведенію въ дѣйство сего намѣренія еще при жизни блаженна и вѣчнодостоинна памяти Его Императорскаго Величества учинено нѣкоторое начало, и разныя провинці сняты чрезъ Геодезистовъ, хотя не всѣ съ равнымъ прилѣжаніемъ и надлежащимъ искусствомъ, ибо не упоминая того, что они о Астрономическихъ обсерваціяхъ немного думали, въ которыхъ главнѣйшая сила Географіи состоитъ, большая часть тѣхъ инструментовъ, которые они употребляли, не въ такомъ состояніи были, чтобъ отъ нихъ крайней исправности надѣяться можно было, а можетъ быть и сами Геодезисты въ геометрическихъ дѣйствіяхъ не всѣ такъ обучены были, чтобъ на ихъ искусство совершенно полагаться можно было.

И понеже сочиненныя такимъ образомъ карты описывались въ Правительствующій Сенатъ, по бывшей тогда Сенатской Очерк - Секретарь, а попомъ шпашской Совѣтникъ Иванъ Кириловъ, имѣя особливую охоту къ географической наукѣ, намѣреніе принявъ не только генеральную карту о Россіи, которую онъ въ 1734. году дѣйствительно и выдалъ, но и цѣлый Атласъ специальныхъ картъ Россійской Имперіи сочинить.

Въ таковыхъ обстоятельствахъ находилась Россійская Географія при кончинѣ Государя Императора ПЕТРА Великаго, и при вступленіи на престолъ блаженна памяти Государыни Императрицы ЕКАТЕРИНЫ АЛЕКСѢВНЫ. И понеже учрежденная тогда отъ мудраго Монарха Академія Наукъ, при щастливомъ Ея Императорскаго Величества государствованіи въ 1725. году собралась



собралась и пришла въ состояніе; то надѣялись, что оная Академія являющіеся при сочиненіи картъ трудности наилучше обратитъ можетъ.

Въ такомъ намѣреніи 30. Декабря 1726. году, изъ Кабинета ЕЯ ИМПЕРАТОРСКАГО ВЕЛИЧЕСТВА при письмѣ къ тогдашнему Президенту Академіи Наукъ, что нынѣ Штатскимъ Совѣшникомъ, господину Блауенпроспу, прислано было въ Академію великое число картъ съ такимъ объявленіемъ, чтобы находящіяся въ оныхъ неисправности, по сношенію съ вышепомянутымъ Сенатскимъ Оберъ-Секретаремъ, господиномъ Кириловымъ, исправить. Императорская Академія Наукъ, которая всевозможнымъ образомъ старалась способствовать къ пользѣ государственной, представила попомъ, коль необходимо нужно, дабы оныя карты по Астрономическимъ обсерваціямъ поѣхали, и приказати Геодезистамъ, которые ихъ сочиняли, чтобы на предлагаемые имъ вопросы оповѣстывали, а особливо то изъяснили, какъ они высоту полуса, и склоненіе магнитной иглы опредѣляли, и какъ прочія свой Геометрическія дѣйствія учреждали. Того ради посыланъ былъ съ 1727. по 1730. годъ, господинъ Делиль де ла Крсеръ къ городу Архангельскому, въ Колу и въ другія сѣверныя мѣста, для сниманія длины и ширины оныхъ мѣстъ со всякою возможною исправностію. Припомъ же присланы были въ Академію опъ времени до времени разные Геодезисты, для вспоможенія при рисованіи картъ, также и всякія Географическія извѣстія, потребныя къ сочиненію Генеральной карты; токмо послѣ того неоднократно случалось, что иногда карты назадъ пребованы, а иногда и Геодезисты къ другимъ дѣламъ употреблены были.

Когда попомъ въ Іюль мѣсяцѣ 1735. году господинъ Кириловъ пожалованъ былъ Штатскимъ Совѣшникомъ при Оренбургской экспедиціи, то доспальныя при Правительствующемъ Сенатѣ находившіяся карты отданы въ Академію Наукъ, и припомъ прислано нѣсколько Геодезистовъ для обучения Географіи и Астрономическимъ дѣйствіямъ. Но понеже между означенными картами токмо малое число оригиналовъ, а большая часть копій находилась, то опъ Академіи Наукъ представлено было, что необходимо нужно имѣть журналы и репорты самихъ Геодезистовъ, но оныхъ получено весьма мало.

Между тѣмъ въ исходѣ 1735. и въ началѣ 1736. году при Академіи Наукъ, для сочиненія Генеральной карты, учрежденному Географическому Департаменту весьма много сіе способствовало, что первое, по указу Правительствующаго Сената, изъ государственной Военной, Адмиралтейской и Коммерцъ-Коллегій, изъ Каморъ, Штатскъ и Придворной Канцлеръ, Артиллерійской и опъ спроектъ Канцелярій и изъ Полиціи, всѣ Географическія извѣстія пребованы, и гдѣ какія находились, присланы были; а впорсе, что господинъ Штатский Совѣшникъ Кириловъ на предложенныя ему въ 1736. году недоспальныя въ Географическомъ Департаментѣ извѣстія, сообщилъ обстоятельное изъясненіе; также и въ послѣдующіе годы, по силѣ помянутого указу, опъ времени до времени какъ карты, такъ и пѣ, которые оныя сочиняли, въ Академію Наукъ присланы были для освидѣтельствованія ихъ сочиненія.

Такимъ образомъ надлежало надѣяться, что господинъ Делиль, которой съ 1727. году въ копированіи и приведеніи въ одну мѣру столь многихъ картъ упражнялся, и чрезъ поѣздъ брата своего въ Колу, также и чрезъ отправленную послѣ того въ Камчатку экспедицію, многія до Географическаго Департамента надлежащія обсерваціи получилъ, когда нибудъ намѣреніе приметъ давно обѣщанную Генеральную карту, съ возможною исправностію выдать. Но можетъ быть, что или многія его другія упражненія, каковы Астрономическія обсерваціи, къ которымъ онъ неусыпно прилѣжалъ, или пѣ неисправности, которыхъ онъ опчасу больше въ присылаемыхъ картахъ усматривалъ, опъ такого дѣла его удерживали, къ которому онъ сверхъ того необязаннымъ себя при случаѣ объявилъ. А можетъ быть, что и то желаніе, чтобы сочиненіе его съ крайнею исправностію и совершенствомъ соединено было, въ столь многократно предпріятіемъ опъ него намѣреніи, дабы Генеральную карту какъ наискорѣе окончатъ, сполько ему препятствовало, что онъ опчасу безперерывно надъ оною трудился не хотѣлъ, а опчасти что онъ то, что за нѣсколько времени напередъ заблаго принялъ и утвердилъ, послѣ какъ бесполезное и негодное откинулъ.



И такъ казалось, что онъ не намѣренъ прежде выдать Генеральной карты, пока самъ въ нѣкоторыхъ мѣстахъ государства надлежащихъ повѣреній не учинитъ, къ чему Генваря 21. дня 1737. года въ обыкновенномъ собраніи Императорской Академіи Наукъ чинанной, и попомъ на разныхъ языкахъ изданной отъ него прожектъ, какимъ образомъ чрезъ предприемлемыя измѣренія въ Россійскомъ государствѣ величину и подлинной видъ земнаго круга назначить можно, такожь и въ 1740. и 1741. годахъ воспріятой пущь въ Сибирь, склонялся. Но сіе подало причину рассуждать, что можетъ быть еще чрезъ долгое время надежды не будетъ къ полученію Генеральной карты, потому что такъ далеко простирающіяся дѣйствія всеконечно многого времени потребовать должны.

Припомъ же отъ Императорской Академіи Наукъ, которая по силѣ соспоявшагося 22. Октября 1739. году указу, Географическомъ департаментѣ надлежащимъ порядкомъ учредила, укрѣпясь не могло, что съ того времени до самаго дня отъѣзда господина Делиля ничего особеннаго въ Географіи не учинено, также и по отъѣздѣ его никакой инструкции отъ него не оставлено, какъ опредѣленнымъ при Географическомъ департаментѣ персонамъ въ его небытность поступать при сочиненіи Генеральной карты.

Такимъ образомъ къ немалому сожалѣнію Императорской Академіи Наукъ полъ многіе указы, которые опчасти изъ Кабинета, а именно: Декабря отъ 20. числа 1726, а опчасти изъ Правительствующаго Сената отъ 23. Марта 1727. 29. Сентября 1730, 30. Июля 1735, 21. и 27. Февраля 1736. году, во оную присланы были, безъ исполненія оспались, хотя Академія и по всей своей возможности о томъ спаралась. Того ради рассудила она за потребно, господамъ Профессорамъ Эйлеру и Гейнзусу 24. Маія 1740. году приказать прожектъ подать, какимъ бы образомъ наиспособнѣе Генеральную карту сочинить, что 2. Июня тогожь году писменно отъ нихъ и представлено, и припомъ особливо сіе предложено, чтобъ находящіяся при Географическомъ департаментѣ карты, изъ которыхъ знатнѣйшя половина токмо небольшія части земли содержатъ, по одинакому маштабу начерпипъ, оныя попомъ вмѣстѣ соединипъ, и такимъ образомъ составить карты, которыхъ бы большія части земли, какъ на примѣръ цѣлыя провинціи и губерніи въ себѣ содержали, потому что тогда ужъ не трудно будетъ приведенныя, въ меньшее число парпиккулярныя карты совершенно сложипъ, и чрезъ оной способъ получитъ требуемую генеральную карту.

Сіе предложеніе апробовано было отъ Императорской Академіи Наукъ 21. Июля 1740. году, а припомъ въ Географическомъ департаментѣ опредѣлено, по силѣ онаго предложенія, всѣ малые карты по одному маштабу нарисовать, и изъ того составить карты побольше прежнихъ, сколько число и исправность имѣющихся на лицо картъ допуститъ, а между тѣмъ спараться о полученіи тѣхъ спеціальныхъ картъ, которыхъ еще недоставало.

Нынѣ сіе дѣло подъ смотрѣніемъ господъ Профессоровъ Вингейма и Гейнзуса, не взирая на происходившія припомъ многія препятствія, къ тому приведено, что можно ужъ дѣйствительно съѣду предложить пространную Россійскую Имперію на 19. ти парпиккулярныхъ картахъ, изъ которыхъ помощью учиненныхъ до сего времени въ Россіи Астрономическихъ и Географическихъ наблюдѣній сочинена положенная напередъ Генеральная карта. Надписи оныхъ парпиккулярныхъ картъ объявимъ мы здѣсь тѣмъ порядкомъ, какъ они слѣдуютъ, и припомъ сообщимъ краткое оглавленіе изображеннымъ на нихъ землямъ, также и тѣ основанія и средства покажемъ, на которыхъ сложеніе каждой карты особливо утверждается.

**I. Россійская Лапландія**, въ которой заключается Кольской уѣздъ, бѣлое море и часть Архангелогородской губерніи, а особливо Олонецкая и Двинская провинціи. Она имѣетъ основаніе свое на треугольникѣ здѣланномъ по усмотрѣннымъ долготамъ и широтамъ между Санктпетербургомъ, городомъ Архангельскимъ и Москвою, и по прочимъ отъ господина де ла Кроера найденнымъ широтамъ, по чему тѣ карты, которыя припомъ употреблѣны надлежало, по возможности исправлены.



**II. Положеніе мѣстъ между городомъ Архангельскимъ, Санкт-Петербургомъ и Вологдою.** Сія карта заключаеиъ въ себѣ часть Бѣлаго моря, Онежское, Ладожское и Бѣлое озеро, часть Финскаго залива, Выборгъ, Корѣлу, Олонецъ, Каргаполь, Ингерманландію и часть Новгородскаго и Вологодскаго уѣздовъ съ пограничными уѣздами, и имѣеиъ основаніе свое на вышепомянутомъ же преугольникѣ и на Астрономическихъ обсерваціяхъ господина де ла Кроера, на Геометрическихъ дѣйствіяхъ господина Фаргварсона и Делиля, на измѣреніи Ладожскаго канала и на описаніи морскихъ береговъ отъ Кронштапта до Гапсала, учиненномъ чрезъ господина Генерала, барона фонъ Любераса.

**III. Изображеніе Герцогствъ Эстляндскаго и Лифляндскаго, купно съ печеніемъ рѣки Двины;** Представляеиъ, кромѣ Ингерманландіи, Новгородской и Смоленской Губерній, Псковской провинціи и Польской границы, не только Герцогство Эстляндское и Лифляндское, и печеніе рѣки Двины со всевозможною исправностію, но и довольною часть Бальтійскаго моря, также Илмень и Чудское озеро, а особливо Герцогство Курляндское. Она утверждается на нѣкоторыхъ исчисленныхъ расстояніяхъ между Ригою, Ревелемъ, Дерптомъ и Санкт-Петербургомъ, на измѣреніяхъ учиненныхъ чрезъ господина Генерала барона фонъ Любераса и Фаргварсона, на особливои картѣ Лифляндской и на весьма новой и еще понынѣ не изданной картѣ Курляндской.

**IV. Московская Губернія съ лежащими вокругъ мѣстами.** Сія карта заключаеиъ въ себѣ Московскую Губернію и большую часть Новгородской, Смоленской и Нижегородской Губерній, также Бѣлоозерскую, Пошехонскую, Ярославскую, Углицкую, Тверскую, Великолуцкую, Московскую, Рязанскую, Костромскую, Суздальскую, Юрьевскую, Переславскую, Калужскую, Тульскую, Устюжскую, Галицкую, Арзамасскую и Алатырскую провинціи, и имѣеиъ свое основаніе какъ на вышереченномъ преугольникѣ между Санкт-Петербургомъ, городомъ Архангельскимъ и Москвою, такъ и на нѣкоторыхъ другихъ преугольникахъ, которые отъ Москвы до Азова и Казани исчислены и на особливыхъ извѣстіяхъ, которыя въ Географическомъ департаментѣ находяиъся о рѣкахъ Окѣ, Волгѣ, Мспѣ и Тверцѣ.

**V. Карта Смоленской Губерніи съ частями Губерній Кіевской, Бѣлогородской и Воронежской.** На сей картѣ изображена часть Московской Губерніи, и Переславской, Калужской и Тульской провинцій, Смоленская Губернія и часть Кіевской Губерніи съ провинціями Орловскою, Бѣлогородскою, Сѣвскою, Воронежскою, Мещскою, Танбовскою и пограничными уѣздами. Основаніе ея состоииъ, какъ въ прежнихъ, такъ и въ особливомъ между Кіевомъ, Санкт-Петербургомъ и Москвою исчисленномъ преугольникѣ и въ печеніи рѣки Дона.

**VI. Карта Мезенскаго и Пустоозерскаго уѣздовъ съ близлежащими островами и уѣздами.** Она имѣеиъ основаніе свое на учиненныхъ къ Сѣверу отъ Голандцовъ и Англичанъ сорѣшеніяхъ и на нѣкоторыхъ особливыхъ при Географическомъ департаментѣ находяиъщихся извѣстіяхъ.

**VII. Малая Татарія съ пограничною Кіевскою и Бѣлогородскою Губерніями.** Сія карта содержииъ лежація около Днепра, Дона и Донца земли, также весь Крымъ и часть Кубани съ Чернымъ моремъ, и утверждается на вышереченномъ преугольникѣ, соименномъ между Кіевомъ, Очаковымъ и Азовомъ, и на достоверныхъ извѣстіяхъ о печеніи рѣкъ Днепра, Донца и Дона.



VIII. Карта Яренской, Важской, Устюжской, Соли-Вычегодской, Топьмской и Хлыновской провинцій съ пограничными уѣздами; Имѣетъ основаніе свое на опредѣленномъ положеніи мѣстъ между городомъ Архангельскимъ, Санктпетербургомъ, Вологдою и Казанью.

IX. Царство Казанское съ окольными провинціями и часпю рѣкѣ Волги; Содержитъ большую часть царства Казанскаго и ближнія мѣста по рѣкамъ Волгѣ и Камѣ. Сія карта утверждается на треугольникѣ исчисленномъ между Москвою, Казанью и Аспраханью, также и на обрѣпающихся въ Географическомъ Департаментѣ о рѣкѣ Волгѣ достоверныхъ извѣстіяхъ.

X. Теченіе рѣкѣ Волги отъ Самары до Царицына; Представляетъ рѣку Волгу отъ Самары до Царицына съ часпю Воронежской Губерніи, и имѣетъ основаніе свое на вышепомянутыхъ извѣстіяхъ о рѣкѣ Волгѣ, съ которою лежація вокругъ мѣста по Географическимъ основаніямъ наилучшимъ образомъ соединены.

XI. Положеніе мѣстъ между Чернымъ и Каспійскимъ морями, представляющее Кубань, Грузинскую землю и доспальную часпъ рѣкѣ Волги съ ея успьемъ; Содержитъ земли лежація между Азовомъ и Аспраханью, также и между Чернымъ и Каспійскимъ морями, а именно, Кубань и Грузинскую землю съ успьями рѣкѣ Дона и Волги; а основаніе свое имѣетъ на исчисленіи разныхъ преждеупомянутыхъ треугольниковъ, и на особливыхъ извѣстіяхъ, которыя какъ о Каспійскомъ морѣ, такъ и о Кубани, и о рѣкахъ Дону и Волгѣ въ Географическомъ Департаментѣ находятся.

XII. Часпъ Сибири отъ Соли-Камской до Тобольска; Содержитъ находящіяся въ Сибири между Солью-Камскою и Тобольскимъ мѣста съ Екатеринбургскимъ и Уфимскимъ дисприктами, и утверждается на исчисленныхъ между городомъ Архангельскимъ, Казанью, Солью-Камскою и Тобольскомъ треугольникахъ, и на подлинныхъ извѣстіяхъ, которыя о близъ лежащихъ мѣстахъ изъ обсерваций и Географическихъ чертежей собрать можно было.

XIII. Уфимская провинція съ сосѣдственными землями; Содержитъ полуденную часпъ Уфимской провинціи, съ дисприктами Оренбургскимъ и Яицкимъ. Положеніе сихъ мѣстъ утверждается на соединеніи прежнихъ картъ съ особливою находящеюся въ Географическомъ Департаментѣ о сей провинціи картою, и сверхъ того еще на Астрономическихъ обсервацияхъ отъ искуснаго Агличанина учиненныхъ.

XIV. Часпи рѣкѣ Печоры, Оби и Енисея купно съ ихъ успьями въ Сѣверной Окіянѣ впадающими. Сія карта содержитъ сѣверную часть Сибири выше Тобольска и Енисейска до самаго Ледянаго моря, причемъ находятся части рѣкѣ Печоры, Оби и Енисея, также и мѣста лежація по рѣкамъ Тоболу и Ирпышу. Она утверждается на собранныхъ о сихъ рѣкахъ и съ крайнимъ прилѣжаніемъ сравненныхъ новѣйшихъ извѣстіяхъ, которыя какъ отъ мореплавателей, такъ и отъ ѣздоковъ по сухому пути получить можно было.

Сочиненіе сей четвертой надсепти и пепти слѣдующихъ картъ отъ прежнихъ нѣсколько разнспвуетъ, попому что на оныхъ меридіаны здѣланы прямо сближающимися линіями, а параллелы циркулами, такъ что безъ дѣйствительной погрѣшности одинакой маштабъ, которой



которой при сихъ картахъ гораздо меньше, нежели при прежнихъ; вездѣ употребленъ быть можетъ. Сей способъ сочиненія для того заблаго принятъ, чтобъ всю пространную Сибирь, въ которой весьма много пустыхъ мѣстъ, въ меньшемъ пространствѣ представить.

**XV. Теченіе рѣкъ Иртыша и Енисея съ ихъ вершинами, и лежащими при нихъ и между ими мѣстами.** Сія карта содержитъ мѣста находящіяся между рѣками Иртышемъ, Тоболомъ, Енисеемъ и Тунгускою; которыхъ вершины припомъ же означены. Она имѣетъ основаніе свое на прежней картѣ, и на сочиненномъ съ особливимъ прилѣжаніемъ описаніи рѣки Иртыша; по которому лежащія при оной рѣкѣ мѣста такъ положены, что они съ сысканнымъ по другимъ извѣстіямъ положеніемъ мѣстъ довольно сходятся.

**XVI. Часть Ледянаго моря съ успіемъ рѣки Лены и сѣверною частью Якутскаго уѣзда;** Содержитъ немалую часть Ледянаго моря между рѣками Тамурою и Яною съ находящеюся между оными рѣкою Леною, и ея успіемъ впадающемъ въ помянутое море, а припомъ и часть Якутской провинціи. Положеніе мѣстъ въ сей картѣ утверждается на Астрономическихъ observaціяхъ, и на самыхъ новѣйшихъ извѣстіяхъ о впадающихъ въ Ледяное море многихъ рѣкъ успіяхъ.

**XVII. Иркутская провинція и море Байкаль съ вершиною рѣки Лены; припомъ же части рѣкъ Аргуна и Амура съ лежащими вокругъ мѣстами;** Содержитъ Иркутскую провинцію и море Байкаль, съ вершинами рѣки Лены и частью рѣкъ Аргуна и Амура, также и лежащія вокругъ мѣста, а именно: Нерчинской и Селенгинской уѣзды. Она утверждается на примѣченной широтѣ разныхъ тамошнихъ мѣстъ и на подобныхъ сему Географическихъ извѣстіяхъ, которыя отъ самовидцовъ тѣхъ мѣстъ исправно сочинены.

**XVIII. Часть Якутскаго уѣзда и большая часть Камчатки;** Содержитъ Охотскую провинцію, и почти всю Камчатку, также рѣки Ковыму и Анадырь съ лежащими при нихъ мѣстами. Сія карта основаніе свое имѣетъ на observaціяхъ, которыя въ тѣхъ мѣстахъ учинены, и на описаніяхъ нѣкоторыхъ моремъ и сухимъ путемъ предпріятыхъ путешествій, которые Географическому Департаменту сообщены.

**XIX. Устье рѣки Амура съ южною частью Камчатки, и обрѣзающимися на восточномъ Окіанѣ разными островами, между которыми видна и часть Японіи.** Сія карта содержитъ устье рѣки Амура, большую часть Тихаго моря съ южною частью Камчатки, и припомъ великое число лежащихъ на помянутомъ Тихомъ морѣ острововъ, которые отчасти къ Камчаткѣ, а отчасти къ Японіи надлежатъ.

Сочиненіе сей карты утверждается на преждепомянутыхъ извѣстіяхъ и на новѣйшихъ описаніяхъ около лежащихъ земель, также и на воспріятыхъ отъ разныхъ путешественниковъ въ Тихое море путешествіяхъ.

Но дабы благосклонному читателю пѣмъ яснѣе представить способъ сложенія вышеписанныхъ специальныхъ картъ, также и Генеральной карты, то заблаго принято, сочиненное для сего намѣренія краткое наставленіе о сочиненіи ландкартъ вообще ниже сего сообщить, и припомъ объявить, по какому образцу означенныя карты сочинены. Припомъ же прилагаемъ мы рѣшрѣ долгопы и широты разныхъ мѣстъ Российской имперіи, которые отчасти чрезъ Астрономическія и Гидрографическія observaціи дѣйствительно сысканы, отчасти по извѣстнымъ основаніямъ положены и приняты, а отчасти чрезъ сложеніе картъ сами собою вышли; и по сему рѣшрѣ назначены вышепомянутыя положенія мѣстъ, по которымъ послѣ какъ спеціальныя такъ и партикулярныя карты сочинены.



Такимъ образомъ Императорская Академія Наукъ откровенно поступаетъ, и показываетъ основанія своего предпріянія и свой намѣренія. Она сообщаетъ систему Географическаго изображенія простиранной Россійской имперіи въ такомъ совершенствѣ, какъ по по собраннымъ до сего времени извѣстіямъ учинить можно было, ибо оныя извѣстія такого состоянія, нѣкогда происшедшая изъ того система бесспорно превосходитъ всѣ тѣ, которыя прежде сего о сей имперіи на свѣтъ вышли. Но припомъ она также признается, что сіе дѣло еще не достигло самаго совершенства, и для того съ доброю предосторожностію Россійское государство на поль многихъ особливыхъ картахъ раздѣленное представила, чтобъ случившійся погрѣшности со временемъ тѣмъ яснѣе усмотрѣть, и узнавъ оныя тѣмъ способѣ впредь исправить можно было; ибо Академія Наукъ довольно видѣла, что она бы сего намѣренія не достигла, ежели бы на одно токмо сочиненіе Генеральной карты трудъ свой употребила, потому что въ оной поль простиранное государство долженствовало бы весьма уменьшиться, а погрѣшности учинились бы уже незнамы.

Академія Наукъ также рассуждала, что не неприяно бы было, ежели бы къ сему Атласу приобщить и Географическое описаніе. Но понеже собранныя понынѣ извѣстія еще весьма недостоинны, а о нѣкоторыхъ мѣстахъ или со всемъ никакого или подлиннаго и надежнаго извѣстія не находится: то полезно рассуждено оное описаніе оставить впредь до собранія о всѣхъ мѣстахъ достовѣрнѣйшихъ извѣстій.

Впрочемъ Академія Наукъ, какъ о томъ уже выше упомянуто, охотно признается, что такого состоянія дѣло всегдашнему исправленію подлежитъ, и довольно времени, также и многихъ особливыхъ измѣненій пребудетъ, прежде нежели совершенное что издано можно; И того ради принуждена она была разныя мѣста пускы оставлять, или сомнительно означать, о которыхъ или со всемъ никакого или токмо темное извѣстіе находила. Между тѣмъ она лучше желала копя въ несовершенномъ чѣмъ положить опыты своихъ трудовъ, нежели ничего въ народъ не издать, и оставить оной въ напрасномъ ожиданіи наисовершеннѣйшаго сочиненія. На послѣдокъ Академія у всѣхъ проситъ той склонности, чтобы ея до пользы Всероссійской имперіи касающееся искреннее намѣреніе дружескимъ вспомошествованіемъ подкрѣплено, и онабы чрезъ то въ состояніе приведена была, наискорѣе въ свѣтъ издать исправнѣйшую карту великой Россійской имперіи.

### КРАТКОЕ НАСТАВЛЕНІЕ О СОЧИНЕНІИ ЛАНДКАРТЪ.

Понеже мы обѣщали здѣсь говорить о томъ, какимъ образомъ сочиняются ландкарты, то должны мы наипаче рассмотретьъ два главные способа. Первой имѣетъ свое основаніе просто на практической геометріи, а другой сверхъ оныя долженствуетъ еще разныя Астрономическія основанія въ помощь себѣ брать. Ежели бы наша земля не имѣла на себѣ круглой фигуры, но поверхность ея была бы плоская, то бы къ сочиненію ландкарты однихъ основаній практической геометріи довольно было. Но понеже земля наша поверхность круглую имѣетъ, которая при сей работѣ безъ чувствительнаго погрѣшенія за поверхность шара принята быть можетъ, то должно кромѣ простыхъ геометрическихъ дѣйствій, также основанія сферической геометріи и практической Астрономіи въ помощь употреблять. Изъ сего видно, что одною практическою геометріею только тогда обойтись можно, когда къ карту нѣкоторой части земной поверхности, которая отъ равной плоскости немного разнствуетъ, сочинить желаетъ; что при такой части земли безъ значнаго погрѣшенія здѣлаться можетъ, которая меньше двухъ или трехъ сотъ верстъ въ окружности имѣетъ. Сей родъ картъ назовемъ мы для краткости *следящими ли картами*. Теперь представимъ себѣ, будто бы значная часть земной поверхности, на примѣръ Нѣмецкая земля, на таковыя меньшія части раздѣлена была, и всякой бы части имѣлась специальная карта; а сіи спеціальныя карты надлежало бы сложить вмѣстѣ, чтобы изъ того одна карта большою оной части земли вышла, которую мы въ послѣдующихъ для краткости *партикулярною картою* называть станемъ. Спрашивается теперь, могутъ ли сіи спеціальныя карты, какъ бы онѣ припомъ хорошо

здѣланы





нужда воспребовала изыскать другіе способы, которые сочиненіе картъ хотя подлинно и облежуютъ, но представляють оныя не въ такомъ совершенствѣ какъ тѣ которые по первому способу дѣланы. Таковыхъ образцовъ земли снимать много находится, но которые всѣ въ рассужденіи аккуратности одинъ отъ другаго весьма разнятся. Оныя всѣ опишемъ мы со всевозможною краткостію. Первой и лучшей способъ основанъ на тѣхъ правилахъ, которые въ мореплаваніи при означиваніи перейденнаго кораблемъ на морѣ пути обыкновенно наблюдаются; и по сему способу гораздо надежнѣе на сухомъ пути, нежели на морѣ, поступать можно: ибо на сухомъ пути перейденный путь гораздо аккуратнѣе, нежели на морѣ, измѣрять мы въ состояніи находимся, а именно: Мы вѣдимъ землю по большимъ дорогамъ въ разныхъ сторонахъ, и примѣчаемъ посредствомъ исправнаго компаса съ діоптрами, тѣ стороны свѣта, по которымъ ради кривыхъ дорогъ ѣхать должно: то есть, на томъ мѣстѣ, откуда кто иппи хочетъ, поспавляется вдоль по дорогѣ, какъ далеко глазомъ видѣть можно, до самаго большаго повороту дороги компасъ, и наводится на находящейся тамъ или нарочно поставленной знакъ, примѣчая сторону свѣта, которую магнитная игла показываетъ. Потомъ мѣрильной цепью или что еще способнѣе, легко движущимся колесомъ, котораго окружность должна быть извѣстна, вымѣривается, сколь далеко послѣднее мѣсто отъ перваго въ прямую линію отстоитъ. Сіе дѣлавши переносится компасъ на другое мѣсто, и наводится по пропязанію лежащаго въпереди пути на поставленной или на находящейся при другомъ главномъ поворотѣ знакъ, и замѣчается та сторона свѣта, которую магнитная игла показываетъ, при чемъ преждедеченнымъ способомъ расположеніе отъ перваго знака до другаго также вымѣривается. И такъ, ежели дорога далѣе пойдетъ, продолжается сія работа безперерывно, и при томъ примѣчаются случающіяся между тѣмъ достопамятныя мѣста и перемѣны въ ихъ надлежащемъ положеніи. Такимъ образомъ перейденный путь непрудно по величинѣ его и по поворотамъ на бумагѣ изобразить, и прилучившіяся при томъ мѣста въ ихъ дѣйствительномъ положеніи назначить. Ежели по сторону дороги какія примѣчанія достойныя мѣста видны будутъ, то и ихъ положеніе въ рассужденіи пути также посредствомъ компаса опредѣлить можно, какъ то практика въ Геометріи довольно извѣстно. Теченіе рѣкъ такимъ же образомъ измѣряется, идучи вдоль по берегамъ, какъ и вышеописанныя дороги. Прочія вещи, которыхъ за случающимися препятствіями чрезъ такое измѣреніе получить не возможно, должно или самому со всевозможною исправностію слѣдовать, или отъ жителей той земли взявъ достопамятное извѣстіе, а потомъ уже оныя въ надлежащемъ ихъ положеніи назначать въ спеціальной картѣ. Таковымъ образомъ выдѣль довольно исправная спеціальная карта земли, которая тѣмъ же способомъ далѣе продолжена, и по вышеописаннымъ правиламъ мореплаванія исправлена быть можетъ, ежели Астрономическое положеніе нѣкоторыхъ главныхъ мѣстъ, по ихъ долготѣ и широтѣ вѣстѣ съ склоненіемъ магнитной иглы на разныхъ мѣстахъ будетъ извѣстно, такъ что изъ того нарочно аккуратная партикулярная карта немалой части земли выдѣль. Довольно видѣть можно, что сей способъ карты снимать много времени и работы требуетъ; и мы по справедливости сомнѣваемся найдется ли много такихъ картъ, которые бы по сему способу дѣланы были. Между тѣмъ лучше бы было, ежели бы оныхъ картъ больше находилось, потому чтобы чрезъ то Географія великую пользу возымѣла. Однакожъ мы предложимъ и другіе способы, которые отчасти съ реченными примѣрами сходны, а отчасти отъ оныхъ разнятся, но тѣмъ большей неизвѣстности подлежатъ. И такъ употребляютъ нѣкоторые въ прежнемъ способѣ о измѣреніи дорогъ, вѣсто мѣрильной цепи или колесъ, такой инструментъ, посредствомъ котораго не щитая можно всегда знать, сколько шаговъ перейдено. Сімъ инструментомъ измѣряютъ вышеописанныя дальности по шагамъ, и примѣчаютъ впрочемъ при всякомъ главномъ поворотѣ дороги компасомъ ту сторону свѣта, по которой подлежащая дорога идетъ. Сей способъ съ прежнимъ во всемъ сходенъ, только что у него мѣра не столь надежна. Такого же состоянія есть и тотъ способъ, когда на тѣлѣ идучи имѣютъ на оной такую машину, которая обороты колесъ одного при той тѣлѣ сама считаетъ, и таковымъ образомъ вымѣривается, сколько дороги перейдено, а при томъ также повороты компасомъ примѣчаются: ибо чрезъ сіе и прямолинейнаго расположенія получить не можно, потому что разные кривизны по дорогѣ находятся, по которымъ тѣлѣ ѣхать должна. Еще ненадежнѣе

дежнѣ того есть тотъ способъ земли снимать, по которому вѣдши на высокѣ мѣсто, съ котораго великую часть кругомъ лежащей земли видѣть можно, посредствомъ астролябii видимое положеніе примѣчанія доспойныхъ мѣстъ между собою наблюдаючи, а потомъ спрашиваючи тѣхъ людей, которые землю эту знаютъ, и по оной часто вѣдали, сколько верстъ отъ того мѣста, гдѣ кто стоялъ, до примѣченныхъ мѣстъ считается; ибо такимъ образомъ непрудно положеніе мѣстъ между собою, теченіе рѣкъ и прочее снять на бумагу, и сочинить карту той земли, которую видѣть можно. Ежели кто желаетъ такую карту по просираніи здѣлать, и около лежащаго мѣста къ тому же присоединить, то надобно только на одно мѣсто изъ прежде примѣченныхъ сѣзидить, и вышепереченныя операціи повторить; а о томъ, чего видѣть не можно, доспачное извѣстіе взять, и потомъ уже все прописавъ уведомленія въ карту надлежащимъ образомъ вносить. Сей способъ карты снимать есть самой скорой, и можетъ быть, что большая половина картъ, которыя мы имѣемъ, здѣланы по сему образцу, но таковыя карты подлежатъ самымъ великимъ неисправностямъ, которыя происходятъ какъ отъ неизвѣстной мѣры, которую жители при объявленіи распоянія мѣстъ сказываютъ, такъ и отъ кривыхъ дорогъ, по которымъ о прямолинейномъ отстояніи мѣстъ рассуждается, и хотя для сихъ поворотовъ и здѣлается смѣта, чтобъ показанныя дальности нѣсколько укоротить, однакожъ чрезъ то очень мало погрѣшностей исправить можно; и того ради обыкновенно такая карта землю въ окружности ея больше представляетъ, нежели она въ самомъ дѣлѣ есть. Теперь мы надѣмся, что сего объявленія къ полученію понятія о сочиненіи спеціальной карты довольно, и излишней бы былъ трудъ, ежели бы мы больше говорить что о томъ хотѣли, потому что въ семъ случаѣ никакихъ извѣстныхъ правилъ не находится, но мы принуждены бываемъ, по состоянію случающихся обстоятельствъ, иногда по тому, а иногда по другому способу поступать.

Теперь обращаемся мы къ исследованію паррикулярныхъ картъ, какъ оныя чрезъ сложеніе спеціальныхъ производятся. Мы выше сего объявили, что спеціальныя карты, какъ бы онѣ аккуратно сочинены ни были, при сложеніи ихъ почти соединены быть не могутъ. Сія неисправность имѣетъ больше оказанія имѣетъ, когда спеціальныя карты сами по себѣ неисправны будутъ, какъ того отъ многихъ надѣяться должно. При такихъ обстоятельствахъ не можно никакой имѣть надежды, что бы аккуратная паррикулярная карта когда была здѣлана: но и имѣть должно быть довольно, когда въ ней мѣста по вѣроятнѣйшему ихъ положенію означены будутъ, покаместъ мы не будемъ въ состояніи отчасти чрезъ полученіе аккуратнѣйшихъ спеціальныхъ картъ, а отчасти чрезъ дѣйствительное исследование того, что при сложеніи за ложное или сомнительное признано, сочинить исправнѣйшую паррикулярную карту. И ежели при таковыхъ невѣсма аккуратныхъ спеціальныхъ картахъ сіе вѣроятное назначеніе мѣстъ въ рассужденіе принятию будемъ, то впрочемъ сложенная изъ сихъ паррикулярная карта такого же состоянія быть должна, сколь аккуратно оныя спеціальныя карты; чего ради мы въ послѣдующихъ спеціальныя карты самыя исправныя по ихъ образцу принимать будемъ. Теперь надлежитъ ихъ сложить вмѣстѣ, и оное сложеніе должно чрезъ нѣкоторыя средства такимъ образомъ расположить, что бы онѣ аккуратно вмѣстѣ сошлись, и представляли бы соединенную землю, понеже онѣ въ противномъ случаѣ какъ выше показано сложиться вмѣстѣ не могутъ. Практическая Астрономія подаетъ намъ сіе средство, и мы должны напередъ положить, что бы долготы и широты знатнѣйшихъ мѣстъ земли изъ Астрономическихъ наблюдений были извѣстны. Однакожъ сего одного приуготовленія не довольно, но надлежитъ еще другія обстоятельства въ рассужденіе принять. А именно мы выше сего довольно объявили, что при сочиненіи такой карты должно зная поступать неисправно, и то только одно, сколько можно наблюдать почти, къ чему намѣреніе наше при сочиненіи карты клонится. И такъ должно тѣ намѣренія показывать, ради которыхъ сочиненіе какъ паррикулярной такъ и генеральной карты предпріимается, а потомъ уже родъ сочиненія прописавъ того извѣщать. Есть нѣкоторые способы изображать поверхность земнаго круга съ меридіанами и параллельными линіями на равной плоскости по правиламъ перспективы, такимъ образомъ, какъ она глазами въ извѣстномъ нѣкоторомъ положеніи показывается. Сіе называется плоское



изображеніе шара, и во всѣхъ Атласахъ находятся два такихъ плоскихъ полушаровъ, которыхъ обѣ половины земнаго круга представляють. Сего изображенія примемъ мы въ рассужденіе только одну часть особливо, которую наримѣръ Россія составляетъ, и такъ представимъ себѣ теперь, что на особливой картѣ тѣ меридіаны и параллельныя линіи, которыя Россію обвѣмлютъ, въ большой мѣрѣ но по такой же пропорціи назначены, какъ онѣ на помянутомъ плоскошарномъ изображеніи въ малой мѣрѣ представлены. Таковымъ образомъ выдепъ решепка, въ которой знаменитѣйшія мѣста, по ихъ долготѣ и широтѣ означены быть могутъ. По симъ главнымъ мѣстамъ располагается и прочее сочиненіе карты, когда спеціальныя ландкарты по предписанію находящихся главныхъ мѣстъ въ ихъ надлежащія перегоротки внесены, и смежныя края вмѣстѣ сомкнуты будутъ, а гдѣ оныхъ аккуратно свести не можно, чрезъ пропорціональную по соснотію обстоятельствъ редуцію соединятся. Такимъ способомъ получится такая генеральная или парцикулярная карта, въ которой меридіаны и параллельныя линіи, также и мѣста по ихъ долготамъ и широтамъ по силѣ правилъ перспективы назначены будутъ, и кторая глазу фигуру землѣ въ такомъ видѣ представитъ, въ какомъ она ему на самомъ шарѣ въ извѣстномъ положеніи кажется. Таковыя карты, которыя по разному положенію глаза разными образами представлены быть могутъ, дѣлаются съ тѣмъ намѣреніемъ, что бы представитъ землю въ перспективномъ видѣ съ удержаніемъ фигуры ея. И въ семъ случаѣ вся исправность находится; хотя онѣ напротивъ того въ другихъ случаяхъ, которыя при ландкартахъ требуются, отъ правды далеко отходятъ. Напримѣръ онѣ расстояніе отдаленныхъ мѣстъ показываютъ весьма неправильно, и посредствомъ одного и того же машпаба расстоянія мѣстъ исправно мѣрять не можно, а сіе къ полезному употребленію карты больше всего требуется, и потому не находится въ нихъ того свойства, что бы имѣющіяся между меридіанами и параллельными линіями плоскости надлежащую пропорцію имѣли. Ежели бы намѣреніе при сочиненіи карты къ сему послѣднему обстоятельству клонилось, то бы хотя и можно было меридіаны и параллельныя линіи такимъ образомъ изобразить, что бы заключенные въ нихъ плоскости находились въ такой же пропорціи, какую онѣ на поверхности шара имѣютъ. Также бы можно было и мѣста по ихъ долготамъ и широтамъ во оныхъ назначить, и спеціальныя карты чрезъ исправную редуцію по надлежащимъ ихъ перегороткамъ раздѣлить и соединить вмѣстѣ. Но такая карта кромѣ предложеннаго конца ни къ чему больше полезна быть не могла бы; и ежели же бы кто по ней отстояніе мѣстъ находить хотѣлъ, то бы она къ тому со всемъ негодна была.

Чрезъ сіе наше предложеніе довольно подтверждается, что при сочиненіи карты только тѣ обстоятельства, къ которымъ намѣреніе клонится будетъ, сохранить можно, а въ прочихъ знаячи должно поступать не исправно. Изрядной тому примѣръ представляютъ намъ морскія карты, которыя Меркапоровыми картами называютъ. Оныя суть слѣдующаго состоянія: Въ мореплаваніи сіе весьма способно, когда по одному практу или въ одну страну свѣта помощію кампаса ѣхать и въ желаемое мѣсто прибыть можно. Сей способъ по морю побочною страню ѣздить, пребудетъ, что бы перейденный кораблемъ путь всѣ меридіаны подъ одинакимъ угломъ пересѣкалъ, которой слѣдовательно учинитъ кривую линію, потому что меридіаны при полусахъ вмѣстѣ сходятся, и оная линія называется обыкновенно локсодромією. Корабелыщики сію кривую линію при означеніи перейденнаго пути съ немалою пользою вмѣсто прямой употребляютъ. И того ради изобрѣтены такой родъ картъ, на которыхъ меридіаны какъ прямыя линіи и между собою параллельныя принимаются, а на оныхъ прямолинейныя параллелы перпендикулярно стоятъ. Таковымъ образомъ получено желанное намѣреніе, потому что прямая линія отъ одного мѣста къ другому проведенная и перейденный кораблемъ путь представляющая, всѣ меридіаны подъ одинакимъ угломъ пересѣкаетъ. Понеже меридіаны между собою идутъ параллельно, то въ сихъ картахъ градусы долготы во всѣхъ параллеляхъ равную величину имѣютъ. Но мѣра градуса въ параллелѣ отъ градуса въ меридіанѣ въ самомъ дѣлѣ есть отпѣнна, и тѣмъ больше бываетъ, чѣмъ далѣе отъ экватора къ полюсу приблизится. Сего ради старались сію пропорцію удержатъ, и переимѣнили равныя впрочемъ градусы меридіана въ неравныя, ибо по извѣстной пропорціи вѣдали ихъ больше чѣмъ

чемъ они къ полюсамъ ближе. Такой градусъ меридіана подаеиъ машпабъ или мѣру къ измѣренію дальностей мѣстъ въ томъ пространствѣ, которое двѣ смежныя между собою параллели на картѣ заключаютъ, которая мѣра слѣдовательно не одинакой величины быть должна, когда мы въ томъ или въ другомъ параллелѣ находимся. Сіе сочиненіе карты вмѣстѣ съ назначенными въ ней мѣстами по ихъ долготѣ и широтѣ, подаеиъ корабельщикамъ всю ну пользу, которая имъ въ помянутомъ намѣреніи потребна. Путь корабля есѣ здѣсь прямая линія, которую помянутыми переменными машпабами измѣривать могутъ. И когда они желаютъ знать, въ которую сторону свѣта имъ корабль свой по кампасу править должно, чтобы изъ одного мѣста прибыть въ другое, то проводяиъ они на картѣ отъ перваго мѣста къ другому прямую линію, которая имъ чрезъ уголь, подъ которымъ она меридіаны пересѣкаетъ, помянутую сторону свѣта показываеиъ; и такъ сія карта къ такому намѣренію въ родѣ своемъ совершенна. Ежелиже сего намѣренія въ рассужденіе не приняиъ, но вообще того только требовать, надлежащимъ ли образомъ она часѣь какую землѣ, или море какое представляеиъ; тогда много въ ней найдется неисправности, за тѣмъ, что она фигуру землѣ весьма неправо и землѣ къ полюсамъ необыкновенно великими дѣлаеиъ, которые должны быть гораздо меньше; одинакого машпаба не принимаеиъ, также и переменными машпабами описанія далекихъ мѣстъ аккуратно не означаеиъ. И такъ главныя намѣренія необходимо въ рассужденіе приняиъ быть должны, когда о добротѣ или пользѣ какой карты рассуждаиъ кто хочеиъ.

И дабы намъ къ предпріятію нашему ближе приступить, то предложимъ мы напередъ знатнѣйшія свойства ландкарты, которая для способнаго и полезнаго употребленія отъ ней пребуиъ, и которыя вмѣстѣ намѣреній служить могутъ, по которымъ сочиненіе карты располагать должно. Сіи свойства суть: 1.) Чтобы положеніе мѣстъ между собою и подлинное отстояніе одного отъ другаго, а особливо отдаленныхъ мѣстъ, сколько можно въ оныхъ исправны были. 2.) Чтобы сіи отстоянія по прямымъ линіямъ одиѣмъ и тѣмъ же машпабомъ чрезъ всю карту измѣрены быть могли. 3.) Чтобы меридіаны и параллельныя линіи такимъ образомъ расположены были, дабы онѣ оба намѣренія сколько можно исправно производили, также бы положенія мѣстъ, по ихъ долготамъ и широтамъ, способнымъ образомъ показывали. И когда какая карта въ сихъ случаяхъ исправна, то должно оную за совершенную въ своемъ родѣ почесть, а въ прочихъ неисправностяхъ, которыя бы въ ней при другихъ обстоятельствахъ быть могли, охотно ей уступать можно. Сего ради покажемъ мы разные способы, которые употребляются для произведенія сколько можно исправно предписанныхъ свойствъ, при сочиненіи какъ партикулярной такъ и генеральной карты. Одиѣ способъ принимаеиъ меридіаны и параллели за прямыя линіи. Представимъ себѣ такой прямолинійной меридіанъ, которой бы на градусы равной величины раздѣленъ былъ, а чрезъ оные бы градусы параллели перпендикулярно на реченной меридіанѣ проведены были. Самой верхней параллелѣ раздѣленъ бываеиъ на свой градусы долготы, такой величины, которая имъ въ рассужденіи градусовъ меридіана приличествуетъ. Такимъ же образомъ и на самомъ нижнемъ параллелѣ градусы долготы по надлежащей своей величинѣ вымѣриваются. Отъ сихъ проводятся къ единоименнымъ градусамъ долготы, на самомъ верхнемъ параллелѣ находящимся прямыя линіи представляющія прочіе меридіаны, которые слѣдовательно къ полюсу ближе сходятся, и къ параллелямъ наклоняиъ, потому что градусы параллелювъ къ полюсу оиъасу умаляются. Теперь карта имѣеиъ свой надлежащей размѣръ, и знатнѣйшія мѣста означаюиъ въ ней по ихъ долготамъ и широтамъ, по которымъ спеціальныя карты правильно вносиаъ, и оиѣмъ соединяиъ. Сей способъ исполняеиъ при сочиненіи партикулярной карты вышеперечисленные случаи нарочно исправно, и того ради большая половина партикулярныхъ картъ сего состоянія находятъ. Ибо, понеже меридіаны и параллели здѣланы прямыми линіями, то можно изъ того очень легко долготы и широты мѣстъ узнать. Можно употреблять на всю карту одинакой машпабъ, которой по величинѣ градуса въ самомъ среднемъ меридіанѣ находится, и распынія мѣстъ хотя не со всемъ, однако нарочно исправно, чрезъ оной получаиъ, а особливо когда мѣста не очень далеко одинъ отъ другаго отстояиъ



А что большія расстоянія не исправны быть должныствуютъ, сіе довольно видно изъ того, что градусы въ косыхъ меридіанахъ, которыми вездѣ равнымъ быть надлежало, тѣмъ больше сплюсываются, чѣмъ далѣ сии меридіаны отъ средняго отстоятъ; также и расстоянія мѣстъ въ одномъ параллелѣ по его градусамъ вымѣриваются, и слѣдовательно больше выходятъ, нежели какъ въ самой вещи быть должны.

И такъ ежели бы кто при сочиненіи партикулярной карты расстояние далеко лежащихъ мѣстъ исправно назначить хотѣлъ, а о прочихъ бы общепоясельствахъ не столько спарался, то можно сіе намѣреніе слѣдующимъ образомъ получить. Во первыхъ требуются по послѣдней мѣрѣ три мѣста, которыхъ долготы и широты по Астрономическимъ observations должны быть извѣстны. Потомъ изчисляются чрезъ Сферическую тригонометрію подлинныя отдаленія одного мѣста отъ другаго, посредствомъ которыхъ послѣ треугольникъ начертить можно, по угламъ котораго реченныя мѣста находятся будутъ. Ежелиже еще большаго числа мѣстъ долготы и широты будутъ извѣстны, то можно и тѣхъ положеніе въ рассужденіи прежнихъ по изчисленнымъ описаніямъ опредѣлить. Сии мѣста, какъ прежде упомянуто, назначаются положеніе специальныхъ картъ и ихъ соединеніе, когда онѣ по помужу машпабу размѣчены, по которому и прежнія отстоянія внесены. Таковымъ образомъ выходятъ партикулярная карта, въ которой всѣ мѣста надлежащее свое положеніе и расстоянія другъ отъ друга исправны имѣютъ, которыя потомъ однимъ машпабомъ мѣрять можно.

Теперь недостаеетъ еще меридіановъ и параллелей. Сии можно принять, какъ и при прежнемъ способѣ, прямолинейные, и положеніе ихъ въ картѣ слѣдующимъ образомъ означить: По различію долготы двухъ мѣстъ въ упомянутомъ треугольникѣ находящихся, и по широтѣ одного мѣста исчисляется расстояние меридіана одного мѣста отъ другаго пою мѣрою, которая при сочиненіи карты употреблена. И когда изъ послѣдняго мѣста, симъ расстояніемъ циркулярную дугу начертить, и съ перваго мѣста прямую линію такимъ образомъ проведешь, что бы она до сего дуги допронудася, то она линія покажетъ положеніе меридіана перваго мѣста. Раздѣленіе сего меридіана на свой градусы покажетъ тѣ точки, чрезъ которые прямолинейные параллели проходить должны, и которыя на оный меридіанъ перпендикулярно проведены быть могутъ. Прочіе меридіаны получаютъ свое положеніе по градусамъ долготы въ разныхъ параллеляхъ, такъ какъ и при прежнемъ способѣ. Однакожъ мы сии оба образца партикулярныхъ картъ сложимъ одинъ съ другимъ. Первой имѣетъ перегоропки изъ прямолинейныхъ меридіановъ и параллелей, въ которыхъ главнѣйшія мѣста по широтамъ и долготамъ назначаются, и спеціальныя карты вносятся; но оной нѣсколько неисправенъ въ расстояніяхъ отдаленныхъ мѣстъ. Другой напротивъ того наблюдаетъ подлинное расстояние отдаленныхъ мѣстъ, и соединяетъ по оному спеціальныя карты; а потомъ уже снабждаетъ карту перегоропками изъ прямолинейныхъ меридіановъ и параллелей, при чѣмъ подлинно малой неисправности въ положеніи мѣстъ, въ рассужденіи меридіановъ и параллельныхъ линій, миновать не всегда можно, понеже въ произволеніи состоятъ, на которой меридіанъ кто параллельныя свой линіи перпендикулярно поставитъ хотѣтъ, но которую неисправность, для удержанія къ лучшей способности прямолинейныхъ меридіановъ и параллелей, легко позволить можно, понеже и кромѣ того неисправности при небольшой партикулярной картѣ почти нечувствительны бываютъ. Не лзя же сказать, что бы и здѣсь отстоянія мѣстъ со всѣмъ исправно соблюдены быть могли, ибо въ противномъ случаѣ надлежало бы отъ плоской поверхности того же требовать, что круглой только одной прилечествуемъ. Довольно того что въ семъ образѣ большая половина расстояній совершенно исправны, а прочія немногія, въ которыхъ иногда при сложении малая нѣкоторая ошѣбка происходитъ, сколько можно аккуратно сохраняются.

И такъ сей образецъ есть самой способной къ исправному сложению спеціальныхъ картъ, которыя всѣ, какъ выше объявлено, по подлинному отстоянію мѣстъ сочинены, и слѣдовательно при сложении къ подлинному отстоянію далеко лежащихъ мѣстъ тѣмъ ближе подходятъ.

Сей ради причины избрала Академія Наукъ помянутой образецъ, когда намѣрене принято было, имѣющіяся въ великомъ числѣ спеціальныя карты провинцій Россійскаго государства по одинакому маштабу начертить, и потомъ сложить вмѣстѣ, чѣмъ чрезъ происходящія отъ того партикулярныя карты умалить число мѣстъ картъ, которыя къ сочиненію генеральной Россійской карты служить должны, причемъ такожде стараніе употреблено, дабы чрезъ сложеніе преугольниковъ сіи партикулярныя карты одну съ другою соединить, и чрезъ то порядокъ земель въ большой мѣрѣ предъ глаза представить, а припомъ и сочиненіе генеральной карты облегчить. И такого соспоянія первыхъ 13. партикулярныхъ картъ сего Атласа Россійской Имперіи.

Однакожъ мы предложимъ еще одинъ образецъ сочиненія партикулярныхъ картъ, въ которомъ недоспадокъ перваго образца награждается. Оной имѣетъ прямолинейные меридіаны, а параллельныя линіи переменяетъ въ циркулярныя дуги. Меридіаны приходятъ всѣ къ одной точкѣ, изъ которой потомъ какъ изъ центра циркулярныя параллели чрезъ раздѣленія градусовъ на меридіанахъ проводятся. А сія точка опредѣляется по отспоянію самаго верхняго параллеля отъ самаго нижняго въ картѣ, и по содержанію градусовъ содержащихся въ обѣихъ сихъ параллеляхъ; и отъ того дѣлается, что сія точка не въ самой полусѣ, гдѣ ей свойственно быть надлежитъ, но нѣсколько градусовъ выше приходитъ. И такъ когда въ сихъ перегородкахъ значимыя мѣста по ихъ долготамъ и широтамъ означены будутъ, то располагаются по тому частнопомянутыя спеціальныя карты, и одна къ другой присоединяются. Сей родъ картъ имѣетъ слѣдующія преимущества: Меридіаны спойтъ на параллеляхъ перпендикулярно, градусы меридіановъ всѣ и вездѣ между собою равны. И того ради подъ одинакимъ меридіаномъ лежащія мѣста находятся одно отъ другаго въ настоящемъ распоянїи. Градусы въ разныхъ параллеляхъ имѣютъ между собою надлежащую ихъ пропорцію, и распоянїя мѣстъ въ одномъ параллелѣ измѣняются не по градусамъ онаго, но выходятъ меньше, такъ какъ онѣ и въ самомъ дѣлѣ находятся. Можно одинакой маштабъ чрезъ всю карту употреблять, и распоянїя мѣстъ выдають нарочито исправны. Однако сей образецъ въ тѣхъ земляхъ, которыя къ полюсу лежатъ, отъ правды весьма отспушаетъ: по тому что меридіаны сходятся не въ самомъ полусѣ, но въ иной точкѣ. Прямолинейные меридіаны производятъ то, что градусы параллеловъ получаютъ не вездѣ надлежащую величину. Распоянїя мѣстъ находящихся подъ однимъ параллеломъ точно назначить не можно, и сія трудность еще больше оказывается при такихъ мѣстахъ, которыя въ рассужденіи долготы и широты между собою весьма рознятся. При семъ же не легко бываетъ назначивать точно меридіаны и параллели въ партикулярныхъ картахъ, однакожъ на сіе не смотря сей способъ есть самой лучшей къ сочиненію генеральной карты; потому что оныя погрѣшности, которыхъ послѣдствіе того, что мы уже въ началѣ сего описанія доказали, при сочиненіи карты никакъ миновать не можно, по крайней возможности уменьшаются, и въ семъ случаѣ всѣ прочіе способы сочиненія генеральной карты превосходятъ. И такъ когда по первому способу проведены будутъ меридіаны и параллели въ генеральной картѣ, что гораздо способнѣе учинить можно, нежели при партикулярной картѣ; а потомъ значимыя мѣста по ихъ долготѣ и широтѣ на оной означатся: то по второму вышеозначенному способу сочиненныя партикулярныя карты, въ которыхъ распоянїе отдаленныхъ мѣстъ совершенно сохраняется, къ сочиненію генеральной карты также употребить можно, какъ и спеціальныя карты при сочиненіи партикулярной карты употреблены были. Такимъ образомъ получится генеральная карта, которую по сему способу за лучшую почитать можно; а хотя нѣкоторыя погрѣшности въ распоянїи отдаленныхъ мѣстъ въ оной и окажутся, то можно помянутыя партикулярныя карты, въ которыхъ распоянїя мѣстъ сохранены, къ сему употребить въ помощь, равномерно какъ въ противномъ случаѣ въ генеральной картѣ положенія мѣстъ въ рассужденіи меридіановъ и параллеловъ лучше представлены быть могутъ. Сіе расположение какъ при Генеральной картѣ Россійской, такъ и при шести партикулярныхъ картахъ Сибирскихъ дѣйствительно употреблено, понеже въ рассужденіи послѣднихъ заблаговременно пространную Сибирь представить въ меньшемъ пространствѣ, нежели какъ въ прежнихъ партикулярныхъ картахъ учинено.



Теперь уповемъ мы, что о сочиненіи картъ довольно оныхъ насъ обавлено, и мы могли бы рассуждение наше шѣмъ окончать, ежели бы нѣкоторое сомнѣніе насъ не беспокоило, къ которому мы можемъ быть сами чрезъ сіе поводъ подаемъ. Ибо когда мы при всѣхъ способахъ сочиненія картъ недоспадки показали, то у нѣкоторыхъ могло бы произойти противное мнѣніе о неисправности всѣхъ ландкартъ вообще. Но для отвращенія сего намѣрены мы то, что о неисправности картъ въ разныхъ мѣстахъ оныхъ насъ упомянуто, заѣсь вкратцѣ повторить и присовокупить къ тому нѣкоторыя примѣчанія. Недоспадки въ ландкартахъ происходящія наипаче оныхъ слѣдующихъ трехъ причинъ:

- 1) Когда спеціальныя карты сами по себѣ будучи исправны.
- 2) Когда долготы и широты значительныхъ мѣстъ по Астрономическимъ наблюденіямъ неисправно опредѣлены.
- 3) Понеже изображеніе земель дѣлается на плоской поверхности, а оныя земли находятся подлинно на круглой поверхности. Но сего послѣдняго недоспадка инымъ образомъ отстранить не можно, какъ токмо чинить карты, противно обыкновенному и способному употребленію, дѣлать на подобіе шара. Между шѣмъ сей недоспадокъ случается по большей части токмо при генеральныхъ картахъ, которыя сочиняются больше для того, чтобы предсказать соединеніе земель, нежели для полезнаго употребленія; и того ради хотя въ оныхъ нѣкоторыя неисправности и находятся, однако оныхъ того Географіи никакого предосужденія быть не можетъ. Наибольшая польза въ общемъ житіи бываетъ оныхъ партикулярныхъ картъ, которыя, когда оныя небольшія части земель содержатъ, означенной недоспадокъ такъ уменьшаютъ, что оныя почти нечувствительны становятся. И такъ исправность такой карты зависитъ только оныхъ первыхъ двухъ причинъ, а именно оныхъ исправности спеціальныхъ картъ и долготы и широты значительныхъ мѣстъ. И ежели въ томъ недоспадку нѣтъ, то можно и партикулярную карту въ надлежащемъ ея совершенствѣ дѣлать. А когда ни исправныхъ спеціальныхъ картъ ниже достоверныхъ Астрономическихъ наблюденій о долготахъ и широтахъ разныхъ мѣстъ не будетъ, то тому, кто изъ того сочиняетъ карту, въ вину причесть не можно, когда она не со всемъ исправна на свѣтъ выйдетъ. Однако и такое предпріятіе есть не безъ очевидной пользы, поному что чрезъ сіе полагаются основанія къ будущему исправленію картъ, когда всѣ трудности и недоспадки приложенія оныхъ, и однимъ словомъ все то усмотрѣно будетъ, что для исправленія впредь шочно исследовать надлежитъ.

### ДОЛГОТА И ШИРОТА ЗНАЧИТЕЛЬНЫХЪ МѢСТЪ РОССИЙСКОЙ ИМПЕРІИ.

Званіе мѣстамъ.	Долгота мѣстъ отъ острова Ферро по новѣйшему исчисленію господина Фелзе.										Сѣверная широта.
	0	1									
Рига - - - - -	40.	49. а	-	-	-	-	-	-	-	56.	55. а
Ревель - - - - -	41.	49. а	-	-	-	-	-	-	-	59.	22. а
Санктпетербургъ - - - - -	47.	49. <sup>а</sup>	-	-	-	-	-	-	-	59.	57. <sup>а</sup>
Кандалаксъ - - - - -	48.	37.	-	-	-	-	-	-	-	67.	10.
Кіевъ - - - - -	48.	45. а	-	-	-	-	-	-	-	50.	22. а
Коведя - - - - -	49.	30.	-	-	-	-	-	-	-	66.	43.
Новая Ладога - - - - -	49.	48.	-	-	-	-	-	-	-	60.	7.
Кола - - - - -	49.	50.	-	-	-	-	-	-	-	68.	54.
Кеми - - - - -	50.	0.	-	-	-	-	-	-	-	64.	58.
Керетъ - - - - -	50.	8.	-	-	-	-	-	-	-	66.	18.
Сумы - - - - -	50.	23.	-	-	-	-	-	-	-	64.	16.
Килдуинъ - - - - -	51.	18.	-	-	-	-	-	-	-	69.	22.
Очаковъ - - - - -	53.	0.	-	-	-	-	-	-	-	46.	8. <sup>а</sup>
Москва - - - - -	55.	4. а	-	-	-	-	-	-	-	55.	45.
Каргаполь - - - - -	56.	5.	-	-	-	-	-	-	-	61.	29.
Архангельской городъ - - - - -	56.	19. <sup>а</sup>	-	-	-	-	-	-	-	64.	34.
Колмогоры - - - - -	57.	22.	-	-	-	-	-	-	-	64.	15.
Вологда - - - - -	57.	32.	-	-	-	-	-	-	-	59.	20.
Азовъ - - - - -	59.	37.	-	-	-	-	-	-	-	47.	0. <sup>а</sup>
Тотьма - - - - -	60.	3.	-	-	-	-	-	-	-	60.	9.

Нижній

Званіе мѣстамъ.

Долгота мѣстъ отъ острова  
Ферро по повѣстному исчи-  
сленію господина Фелье.

Сѣверная широта.

Нижній Новгородъ	-	-	-	62.	6.	-	-	-	-	56.	17. a
Устюгъ	-	-	-	62.	10.	-	-	-	-	60.	46.
Казань	-	-	-	66.	19. *	-	-	-	-	55.	44 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .
Астрахань	-	-	-	68.	0. a	-	-	-	-	46.	15. a
Соль Камская	-	-	-	74.	19. a	-	-	-	-	59.	35. a
Уфа	-	-	-	74.	27.	-	-	-	-	54.	47. s
Екатеринбургъ	-	-	-	78.	38.	-	-	-	-	57.	0.
Березовъ	-	-	-	83.	8.	-	-	-	-	63.	56. a
Тобольскъ	-	-	-	85.	56 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> . a	-	-	-	-	58.	12 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .
Самаровской ямъ	-	-	-	86.	31.	-	-	-	-	60.	56 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> . a
Маковской острогъ	-	-	-	108.	47.	-	-	-	-	58.	12.
Енисейскъ	-	-	-	109.	57.	-	-	-	-	58.	26.
Балаганской острогъ	-	-	-	120.	57.	-	-	-	-	53.	43.
Олунки волость	-	-	-	121.	50.	-	-	-	-	52.	52.
Иркуцкъ	-	-	-	121.	53. *	-	-	-	-	52.	17.
Никольская застава	-	-	-	122.	14.	-	-	-	-	51.	54.
Ильинской острогъ	-	-	-	122.	45.	-	-	-	-	54.	42.
Голоуское зимовье	-	-	-	122.	56.	-	-	-	-	51.	52.
Орленской острогъ	-	-	-	122.	58.	-	-	-	-	56.	4.
Верхотенской острогъ	-	-	-	123.	23.	-	-	-	-	54.	6.
Кяхта	-	-	-	123.	38.	-	-	-	-	50.	20.
Ускуцкой острогъ	-	-	-	124.	5.	-	-	-	-	56.	46.
Посольской монастырь	-	-	-	124.	22.	-	-	-	-	52.	8.
Селенгинскъ	-	-	-	124.	25.	-	-	-	-	51.	7.
Кабанской острогъ	-	-	-	124.	39.	-	-	-	-	52.	4.
Киренской острогъ	-	-	-	125.	30 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> . *	-	-	-	-	57.	47.
Удинской острогъ	-	-	-	125.	33.	-	-	-	-	51.	50.
Чугуйской острогъ	-	-	-	126.	8.	-	-	-	-	58.	4 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .
Сполошнинская слобода	-	-	-	127.	3.	-	-	-	-	58.	16 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .
Еравнинской острогъ	-	-	-	127.	43.	-	-	-	-	52.	36.
Витимской острогъ	-	-	-	131.	4.	-	-	-	-	59.	28.
Оленекъ	-	-	-	131.	5.	-	-	-	-	72.	52. s
Нерчинскъ	-	-	-	135.	5.	-	-	-	-	51.	56.
Аргунской острогъ	-	-	-	137.	46.	-	-	-	-	50.	44.
Олекминской острогъ	-	-	-	137.	47. *	-	-	-	-	60.	23.
Жиганское зимовье	-	-	-	138.	45.	-	-	-	-	67.	27. s
Сиктакское зимовье	-	-	-	139.	27.	-	-	-	-	69.	44.
Якуцкъ	-	-	-	147.	14. *	-	-	-	-	62.	2.
Юдомской крестъ	-	-	-	156.	49.	-	-	-	-	60.	15.
Охоткой острогъ	-	-	-	162.	3 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> . a	-	-	-	-	59.	13. s
Большарѣцкой острогъ	-	-	-	174.	16. a	-	-	-	-	52.	54.
Петропавловская гавань	-	-	-	175.	59. *	-	-	-	-	53.	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> .

















































## П Р И М Ъ Ч А Н І Е.

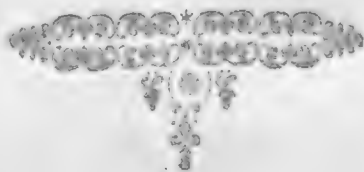
Долгота мѣстъ, при которыхъ положенъ знакъ, \*, сыскана по Астрономическимъ наблюдениямъ. При которыхъ мѣстнахъ поставлена литера, а, оныя назначены по достовернымъ основаниямъ, а прочимъ мѣстамъ долгота собою вышла при сочиненіи генеральной карты. Широта мѣстъ, при которыхъ никакого знаку не положено, назначена по Астрономическимъ наблюдениямъ. Гдѣ находится литера, а, мѣстъ широта произведена изъ достоверныхъ оснований, а гдѣ положена литера, s, то значитъ, что широта принята по наблюдениямъ отъ морскихъ Офицеровъ учиненнымъ. Широта же прочихъ мѣстъ, гдѣ поставленъ знакъ, x, вышла при сочиненіи карты.

ТОЛКО.

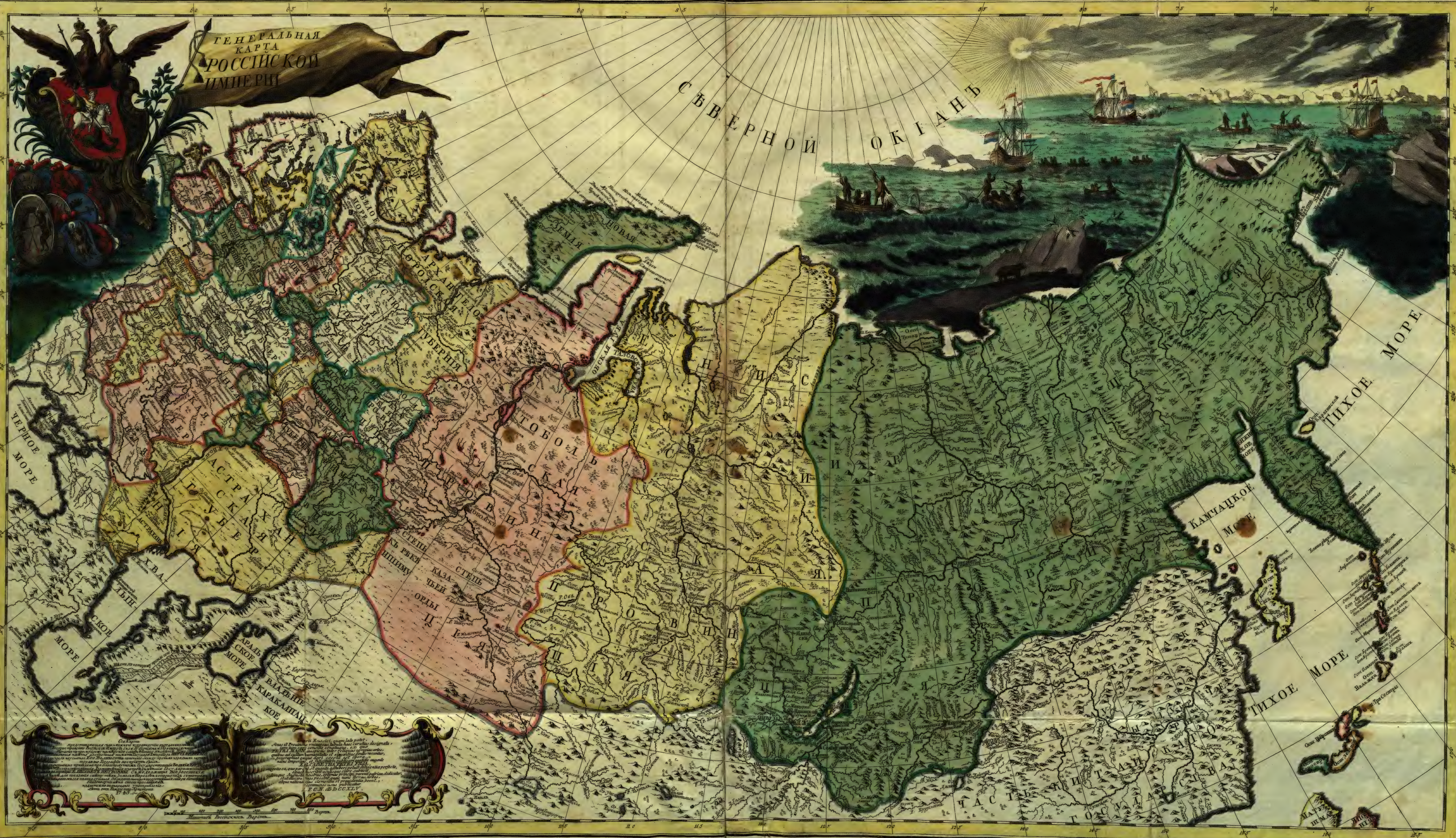


## ТОЛКОВАНИЕ ЗНАКОВЪ УПОТРЕБЛЕННЫХЪ ВЪ РОССИЙСКОМЪ АТЛАСѢ.

 Столичный Городъ	 Мельницы
 Крепость	 Гора
 Заводъ	 Огонь Выбрасывающаѣ Гора
 Купеческой Городъ	 Граница
 Портъ	 Палатка
 Императорской Городъ	 Западъ
 Каменнѣй, Земляной } Горы	 Железные } Рудоконныя
 Деревянной, Приписной } Горы	 Медныя } Золотыя
 Архидиокопской Престолъ	 Сѣрыя Западъ
 Епископской Престолъ	 Степь
 Монастырь	 Лѣсъ
 Слобода	 Болото
 Островъ	 Тучная земля или Торфъ
 Звѣзды	 Каналъ
 Погостъ	 Колдезь
 Село	 Ручей
 Сельцо	 Салтаны
 Приселокъ	 Теплицы
 Деревня	 Мостъ
 Махметанскіѣ деревни	 Переполокъ
 Розпачины	 Пороги
 Баталія	 Мели
 Линія	 Пыныя пѣ. подѣ. Калиты
 Застава	 Потаскыя Калиты













Положеніе мѣстъ  
между городами  
АРХАНГЕЛЬСКИМЪ  
САНКТЪ ПЕТЕР-  
БУРГОМЪ  
и  
ВОЛОГОДОЮ





ФИНСКОЙ ЗАЛИВЪ



ОБРАЖЕНІЕ  
ТЕРРОРІСТІ  
ОСТАЛАНД-  
СКАГО  
ИЛИ  
ЛИАНД-  
СКАГО  
Куно  
и Теніска  
Рига  
и Ивни







КАРТА  
Географическая Содержащая  
СМОЛЕНСКУЮ  
ТУВЕРНІЮ  
съ Тѣснѣи ТУВЕРНІИ  
КІЕВСКОЙ  
БѢЛОГОРОДСКОЙ  
и  
ВОРОНЕЖСКОЙ





С Ѣ В Е Р Н О Й О К І А Н Ъ

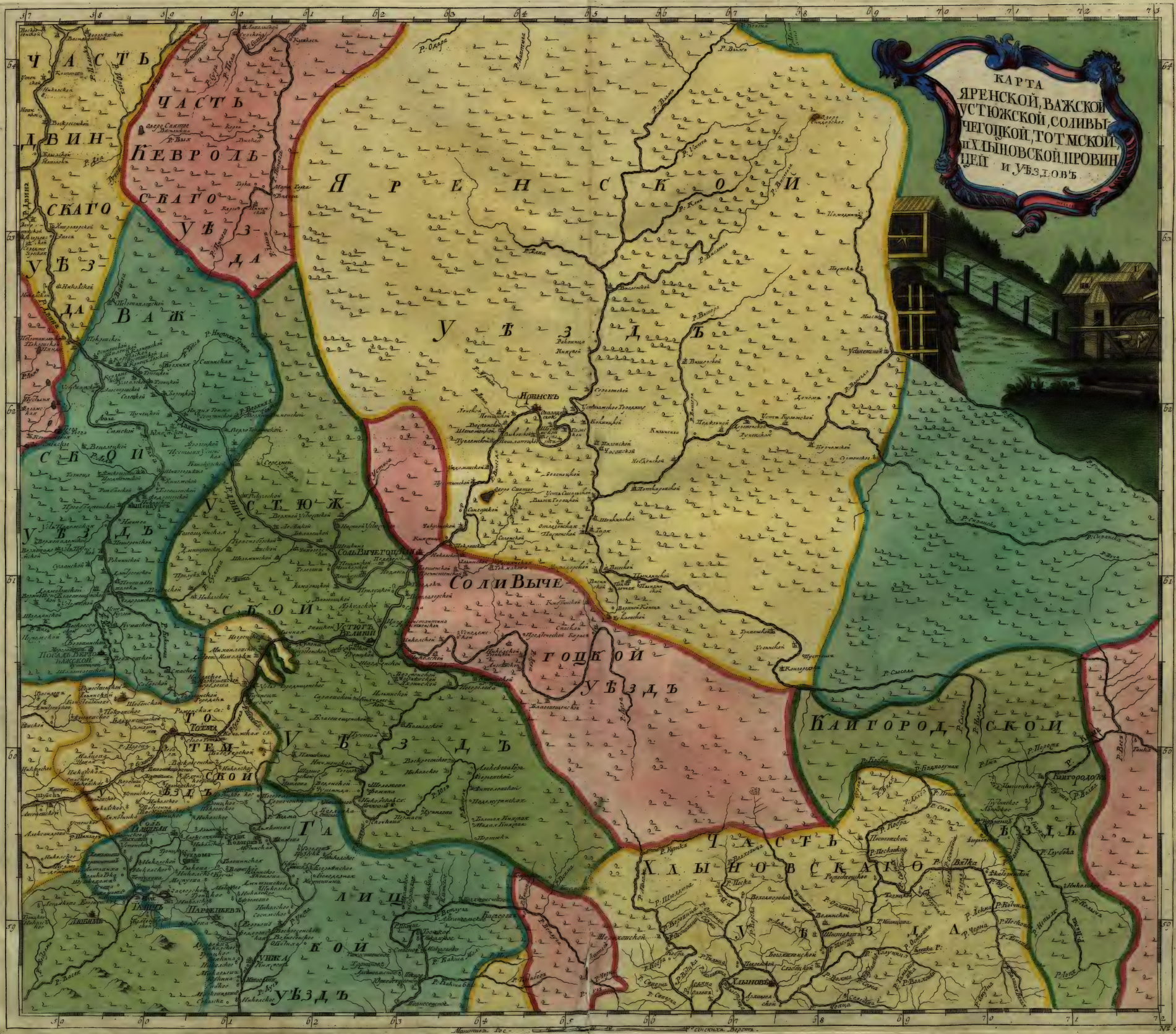
КАРТА  
МЕЗЕНСКАГО  
И  
ПУСТОЗЕРСКАГО  
УЕЗДОВЪ  
СЪ БЛИЗЕЖА-  
ЩИМИ ОСПРОВАМИ  
И  
УЕЗДАМИ







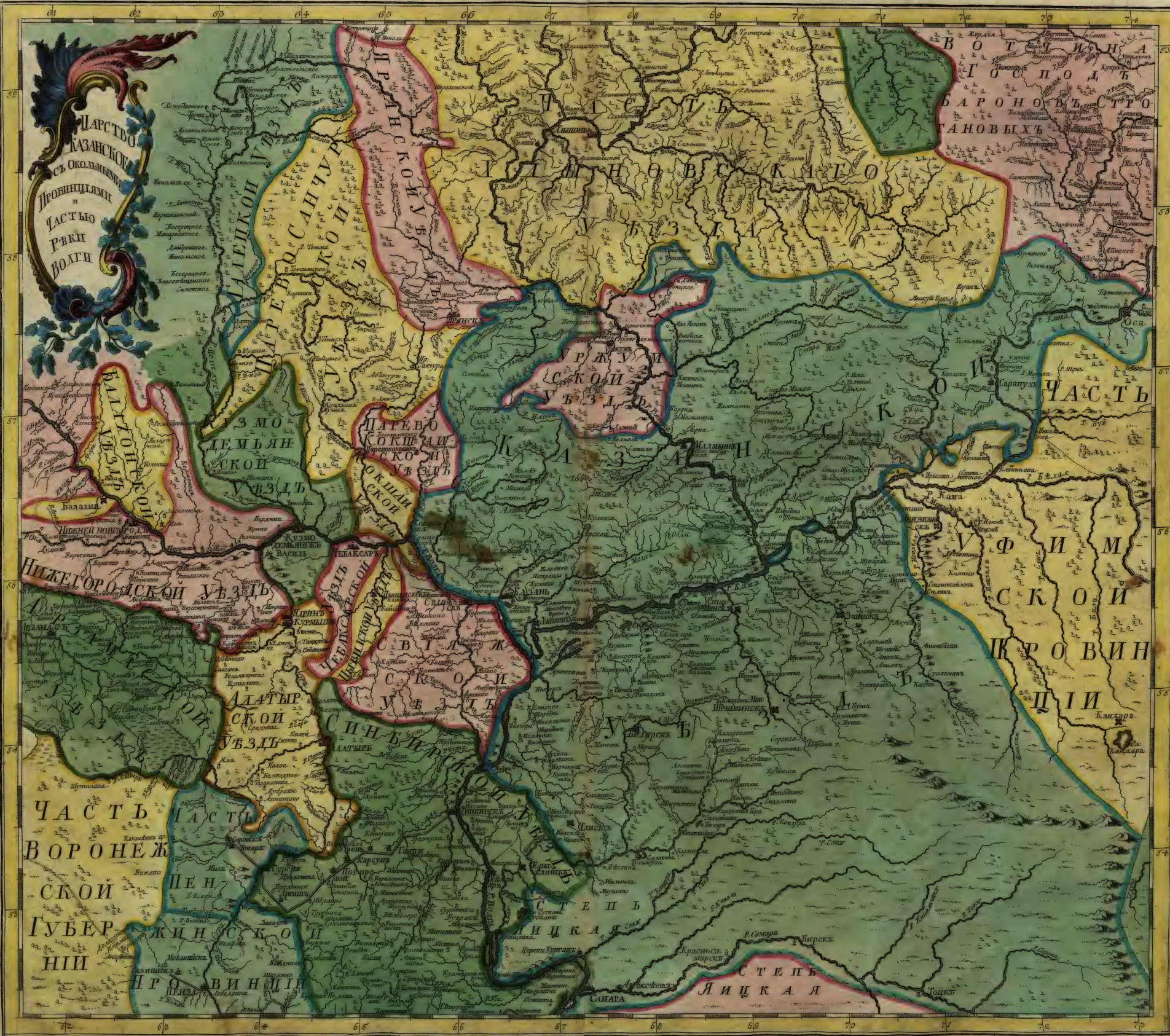




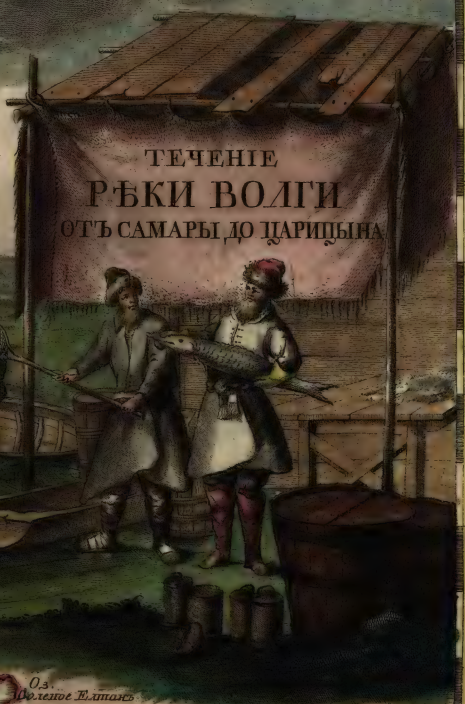
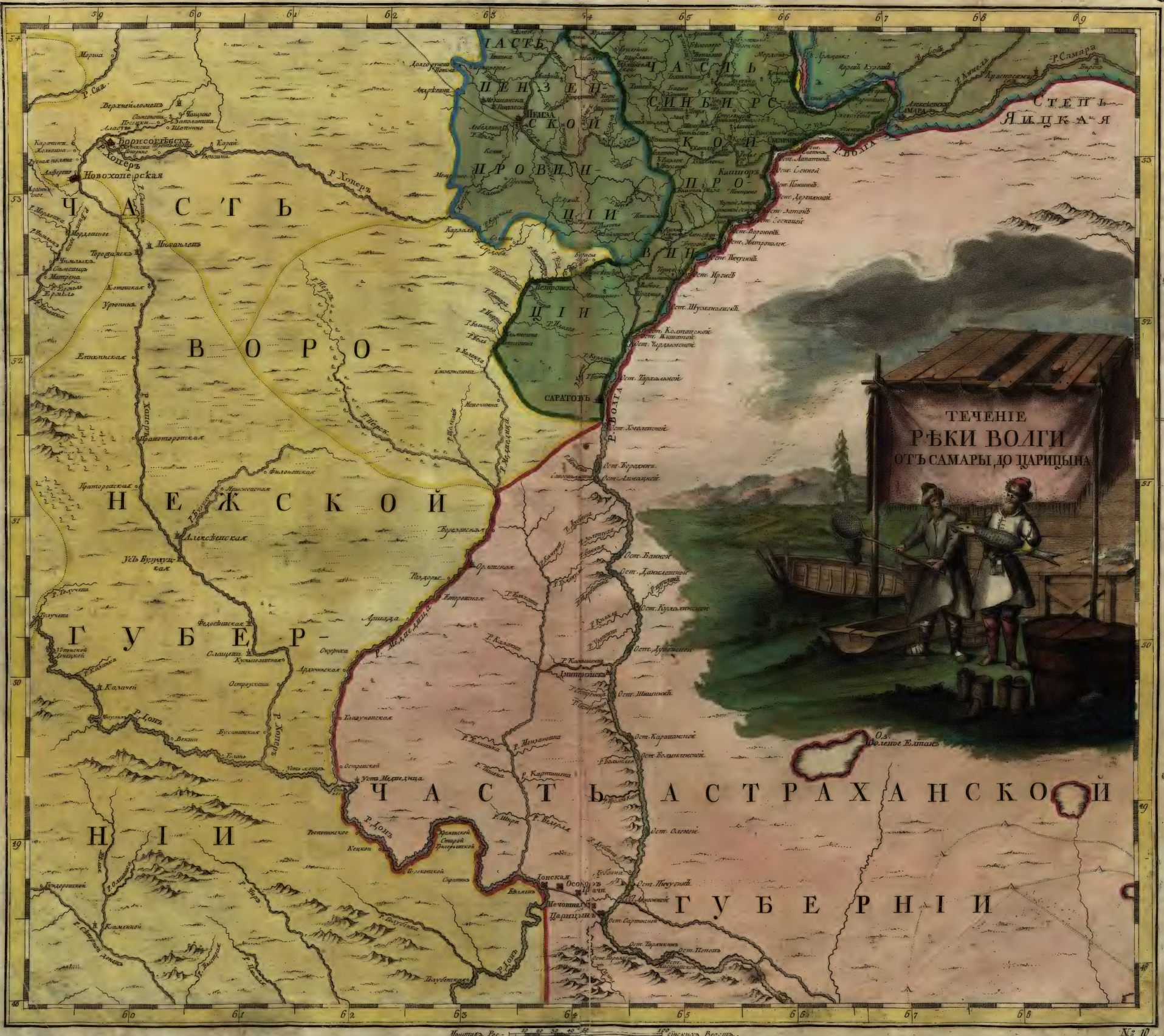
КАРТА  
ЯРЕНСКОЙ, ВАЖСКОЙ,  
УСТЮЖСКОЙ, СОЛИВЫЧЕ-  
ГОТМСКОЙ, ХЛЫНОВСКОЙ ПРОВИН-  
ЦИЙ И УЕЗДОВЪ







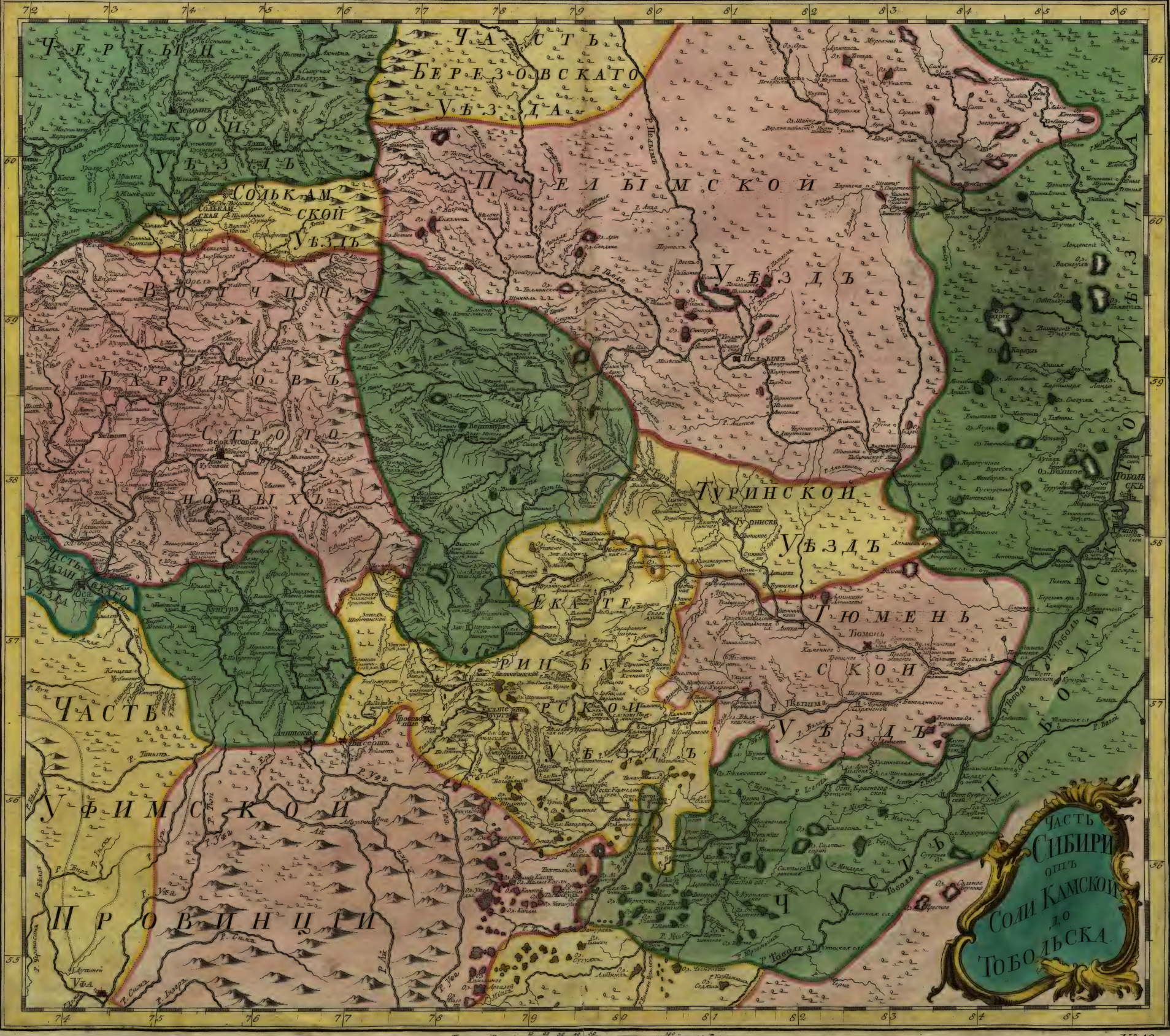




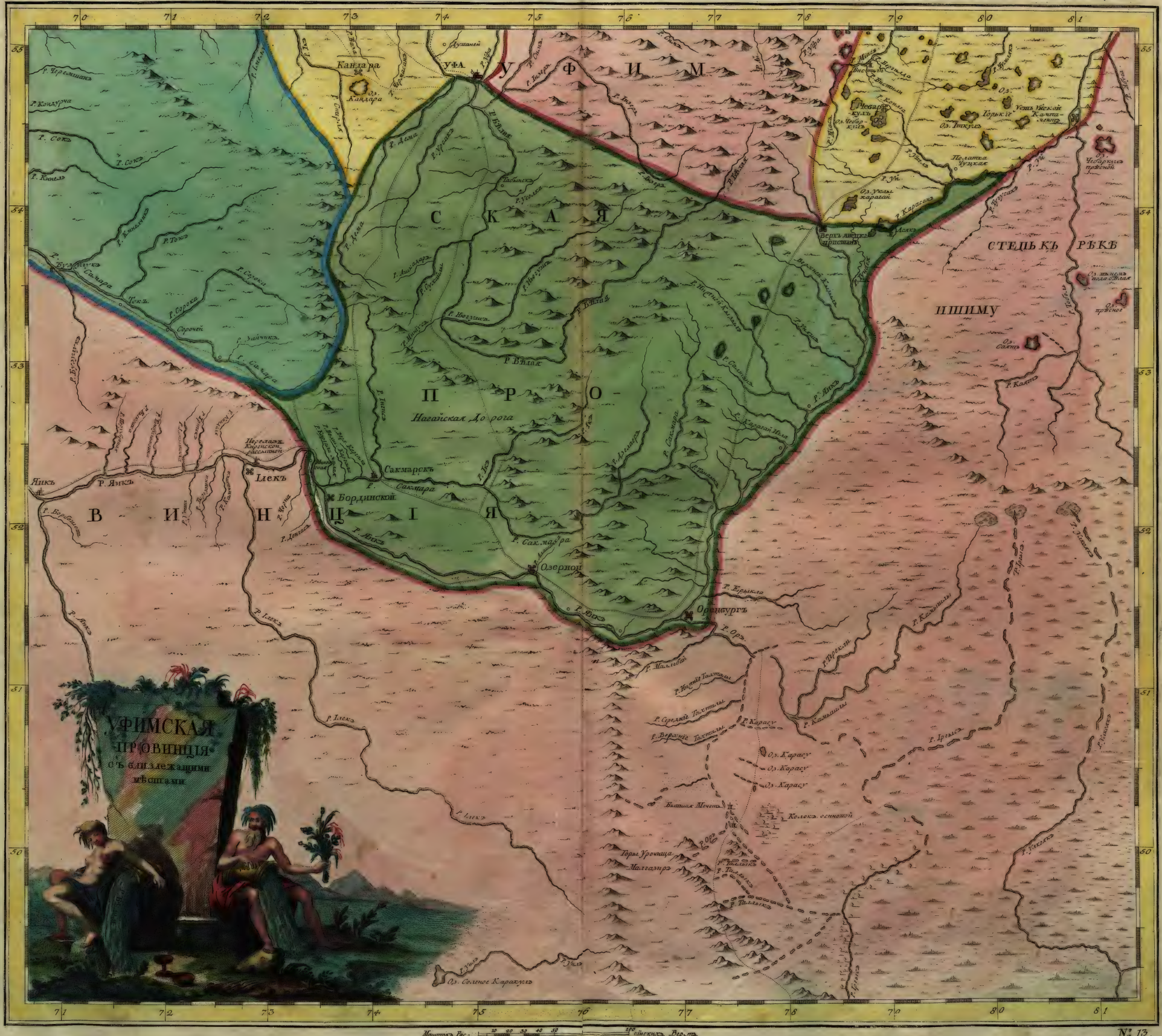








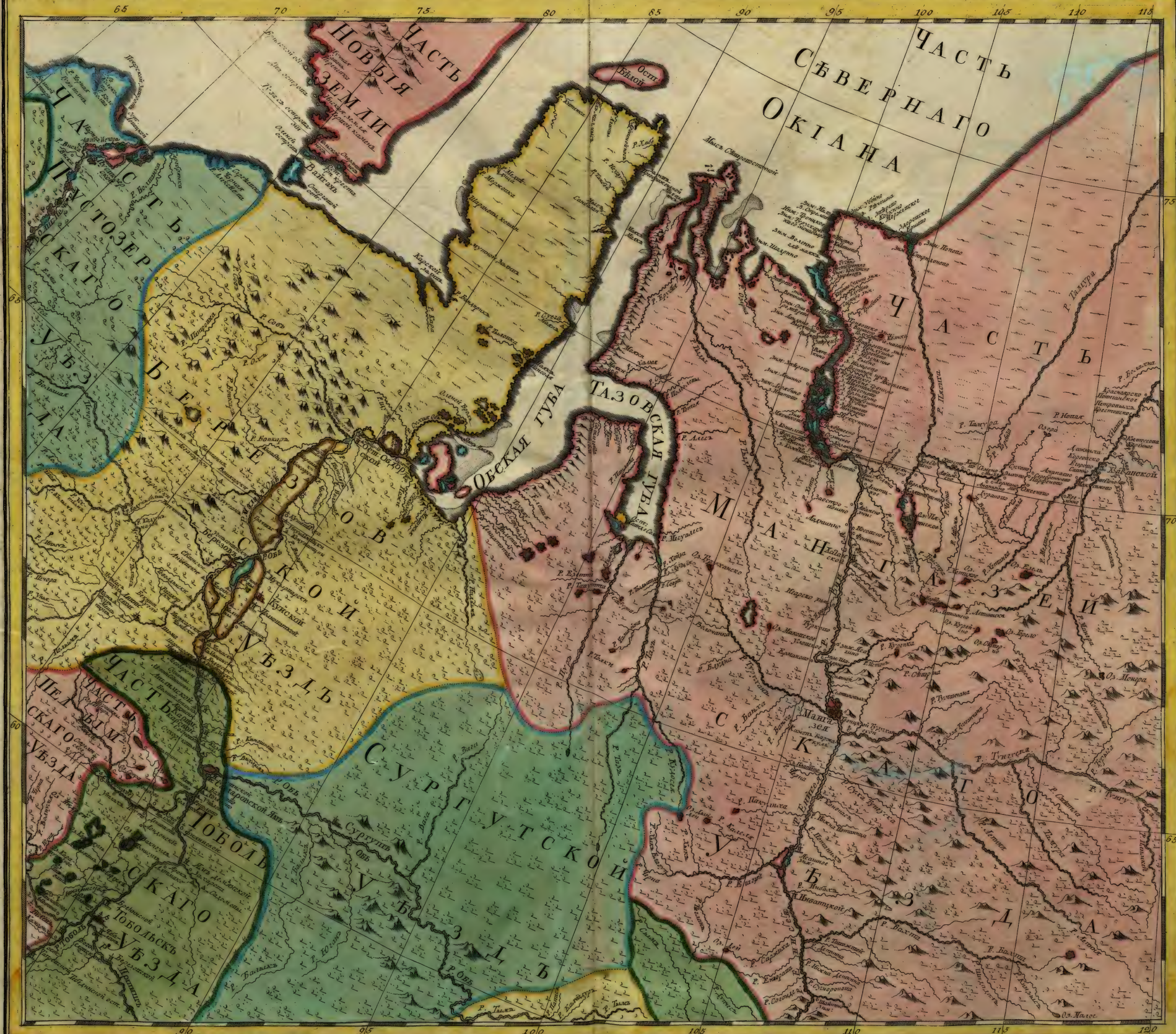




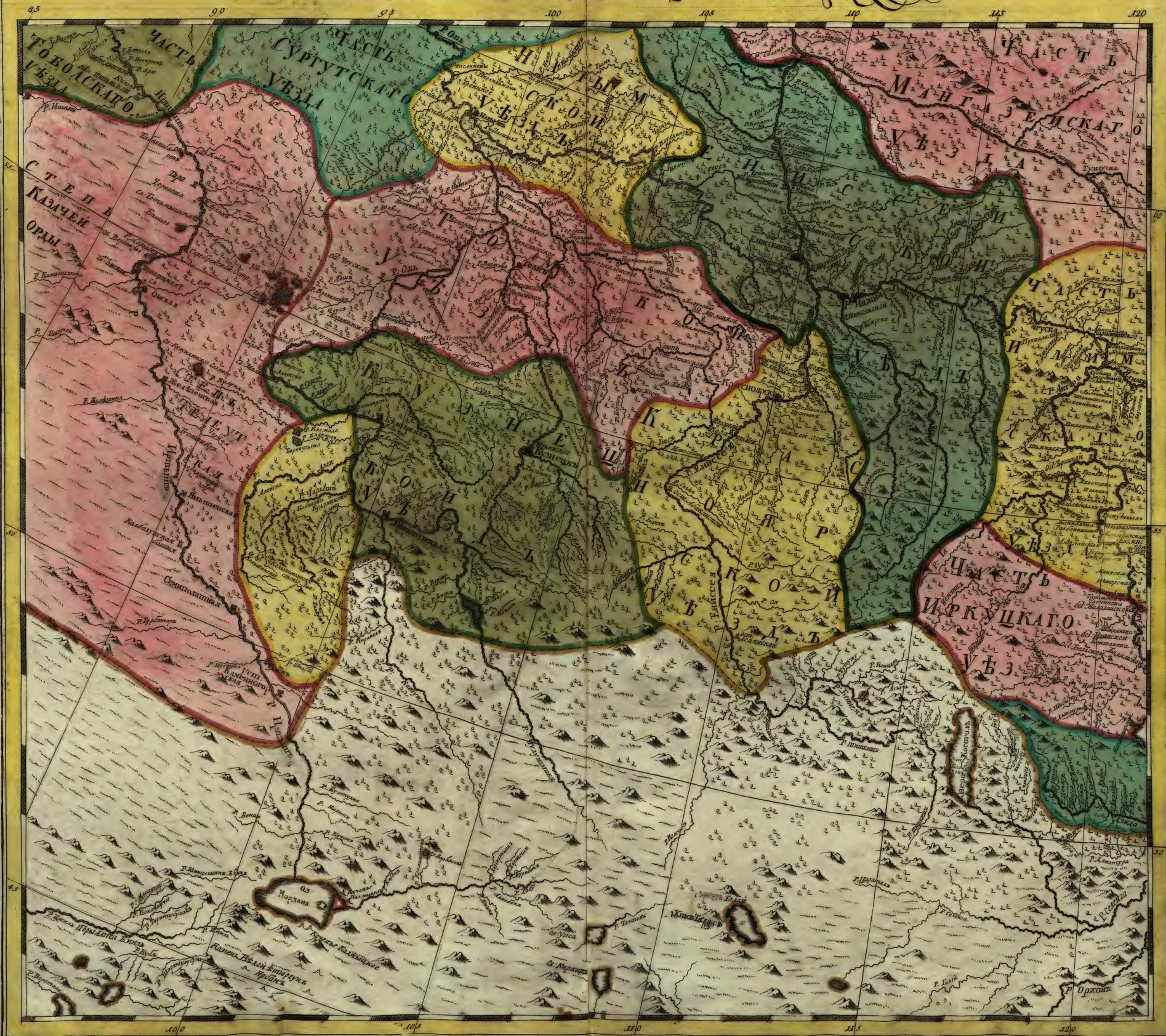
УФИМСКАЯ  
ПРОВИНЦИЯ  
ОБЩЕЛАНДШИИ  
МѢСТАМИ



Части рѣкъ Печоры, Оби и Енисея купно съ ихъ устьями въ сѣверной окланъ впадающими







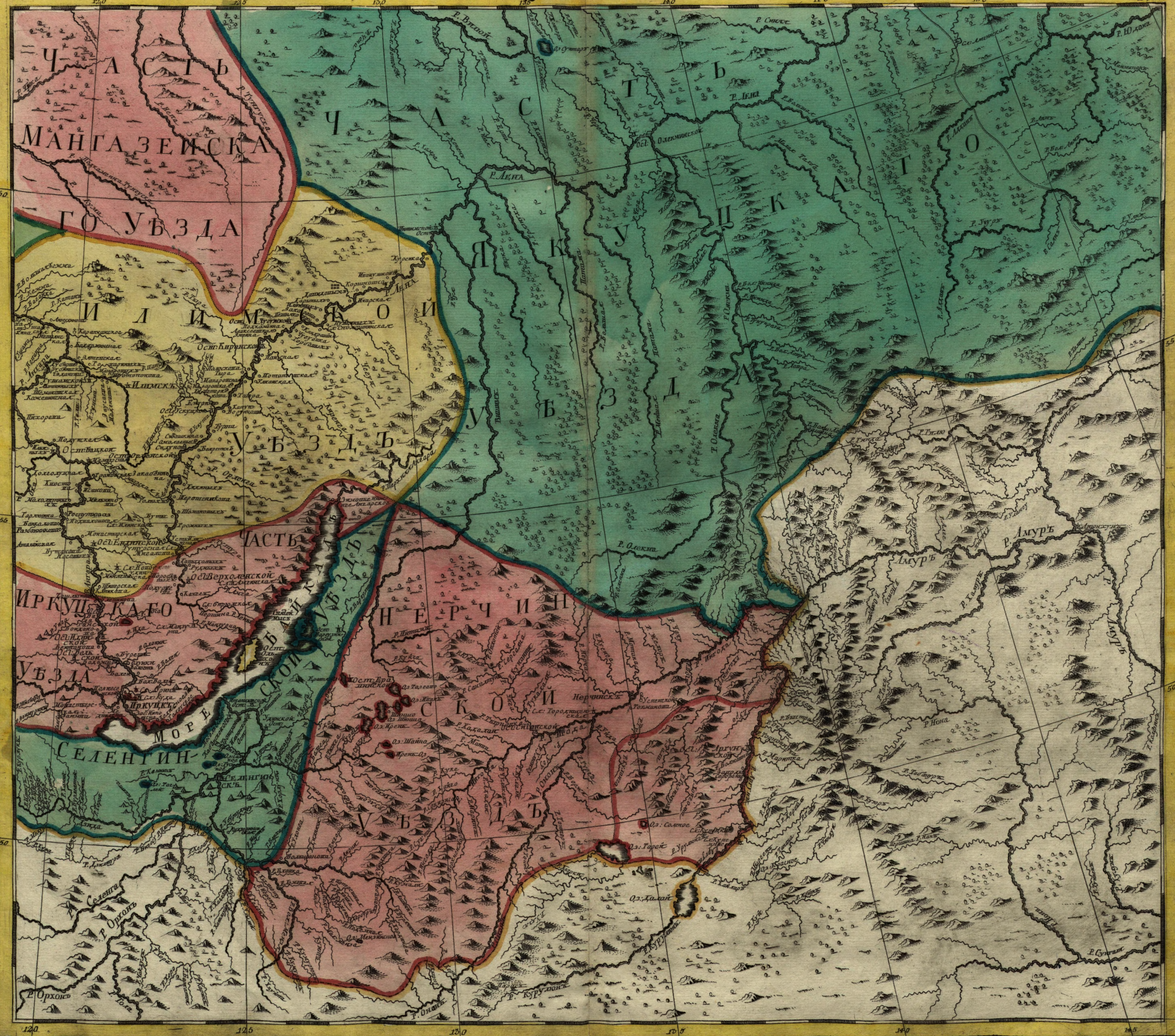


ЧАСТЬ ЛЕДЯНОГО МОРЯ СЪ УСТЬЕМЪ РЪКИ ЛЕНЫ И СЪВЕРНОЮ ЧАСТЮ ЯКУЦКАГО УБЪЗДА.





ИРКУЦКАЯ ПРОВИНЦІЯ и МОРЕ БАЙКАЛЪ съ ВЕРШИНОЮ РѢКИ ЛЕНЫ ПРИ ТОМЪЖЕ ЧАСТИ РѢКЪ АРТУНА  
и АМУРА съ лежащими въ крутъ мѣстами





# ЧАСТЬ ЯКУЦКАГО УЪЗДА И БОЛЬШАЯ ЧАСТЬ КАМЧАТКИ





УСТЬЕ РѢКИ АМУРА СЪ ЮЖНОЮ ЧАСТЮ КАМЧАТКИ И ОБРѢТАЮЩИМИСЯ НА ВОСТОЧНОМЪ  
ОКІАНѢ РАЗНЫМИ ОСТРОВАМИ МЕЖДУ КОТОРЫМИ ВИДНА И ЧАСТЬ ЯПОНІИ

